

厦门市福朗电子有限公司

Xiamen Fucon Electronics Co.,ltd

地址:福建省厦门市集美区集美北大道519-16号

Add:Building 1,No.519 Jimei North Road, Xiamen, Fujian

Tel:+86-592-7791830

Fax:+86-592-7791831

Emali: xsq@fuconxm.com

Web:www.fucon.com.cn



20260105

Клеммы на Дин рейку и PCB клеммы

厦门市福朗电子有限公司

Xiamen Fucon Electronics Co.,ltd

презентация компании



FUCON Компания FUCOM, устроила в 2013 году, специализированна производит клеммы для печатных плат, клеммы для ограждений, Дин клеммы, строительных клеммы, водонепроницаемые коннекторы, коннекторы для систем хранения энергии и фотоэлектрических систем., делаем OEM и ODM.

FUCON FUCON как производитель, делает исследования , разработки, производство и продажи, У Fucop есть сертификаты ISO9001, ISO14001 и IS045001,и продукции соответствуют стандартам безопасности UL, CE, TUV, VDE и CQC, RoHS и REACH.

FUCON Благодаря специализированной команде разработчиков и лабораториям, Fucop обеспечивает тщательное тестирование на безопасность, надежность и производительность. Продукции компании используется в таких отраслях, как охранное освещение, машиностроение, энергосберегающие преобразователи частоты, железнодорожный транспорт, лифтовое оборудование и промышленная автоматизация.

FUCON Компания сотрудничает с ведущими фирмами, как Honeywell, IKEA и Midea Group. В дальнейшем Fucop стремится к стратегическому расширению и предоставлению профессиональных продуктов и услуг в качестве надежного партнера.

OUR FACTORY

наша фабрика

80+

Патентное
свидетельство

100+

оборудование
тестирования

300+

количество
рабочих

500+

оборудование
производства

20000+

площадь
фабрики



изготовление
пресс-форм



прецизионная
штамповка



образование
осколков



прецизионная
инъекция



автоматическая
сборка



центр
диагностики



CERTIFICATION

Сертификаций



APPLICATIONS

Среда приложения



Промышленная автоматизация



Автоматизация зданий



Электрошкафное оборудование



механическое оборудование



Управление процессом



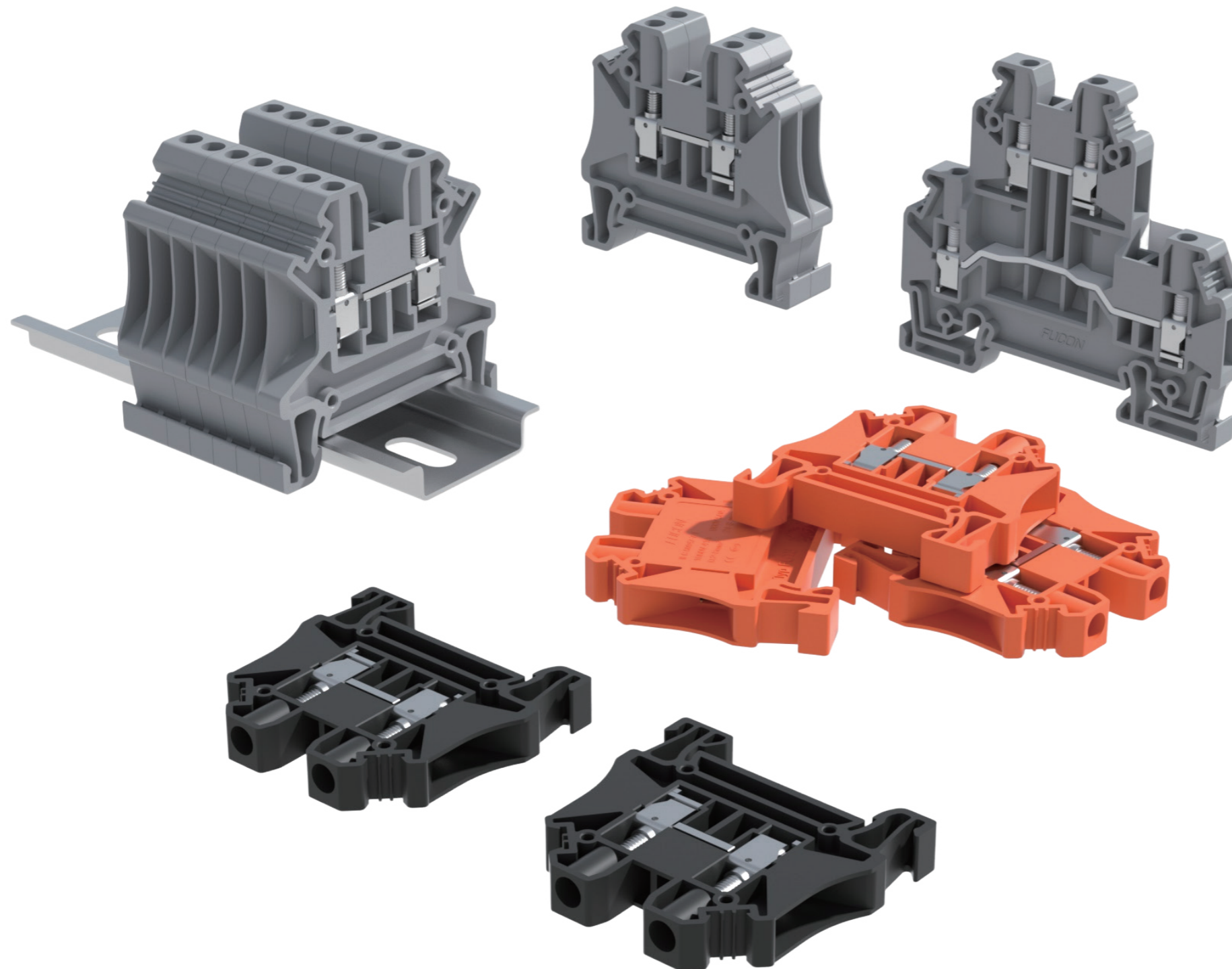
Железнодорожный транспорт



DIN-rail terminal blocks with push-in spring

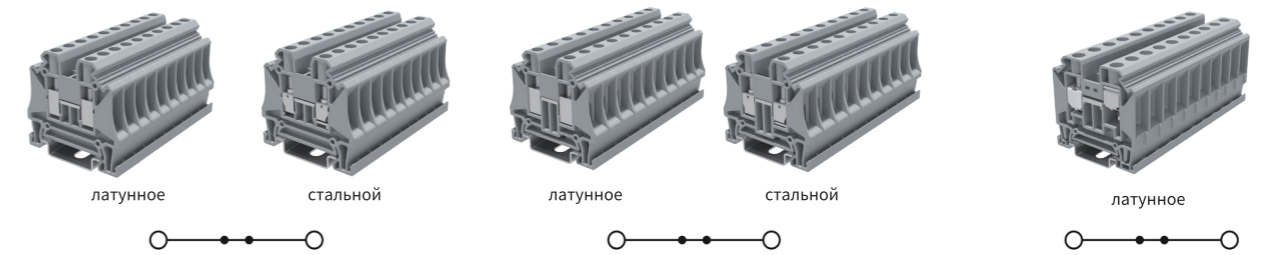
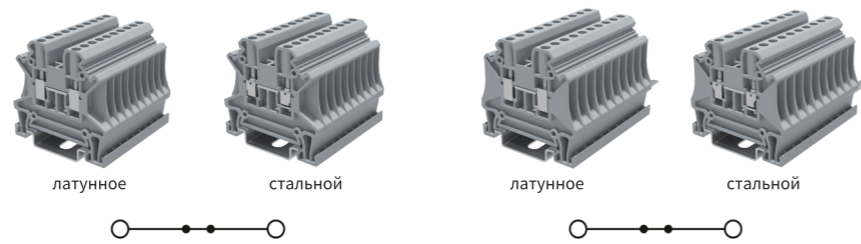
Push-in FUT клеммы

FUCON 福朗



Преимущества

1. Полностью заменяет традиционную серию Phoenix UK/ Degson DC;
2. Изделия выдерживают высокое напряжение 1000 В;
3. Используются универсальные аксессуары, совместимые с другими сериями;
4. Стальная Серия FUT, предлагает лучшее цены .



Размеры	
Высота после установки NS35/7.5 Дин-рейль	[mm]
Изделие соответствует стандартам	
напряжение	[V]
ток	[A]
Диаметр провода	
	[mm ²]
	[AWG]
Другие параметры	
Длина зачистки	[mm]
Размер винта /Крутящий момент	
Данные заказа	Цвет
	серый
	синий
торцевая пластина	
	толщина 2.2mm
	серый
	синий
соединительный компонент	
	Два линии
	три линии
	четыре линии
	пять провод
	десять провод
Маркировочная планка	
	Бланк
	вертикальный
	горизонтальный
Маркировочная планка	
	Бланк
	вертикальный
	горизонтальный
Концевой стопор	
отвертка	

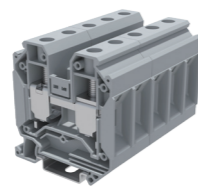
FUT2.5			
Технические параметры			
ширина	толщина	высота	
50	5.2	47.8	
IEC	UL		
1000	600		
24	20		
жесткий	гибкий	С клеммами	
0.2~4	0.2~2.5	0.2~2.5	
24~12	24~12	24~12	
Другие параметры			
8~9mm			
M3/0.6N.m			
модель	упаковка		
FUT2.5-GY	50		
FUT2.5-BU	50		
толщина 2.2mm			
D-FUT2.5/10-GY	50		
D-FUT2.5/10-BU	50		
соединительный компонент			
FB2-2.5	10		
FB3-2.5	10		
FB4-2.5	10		
FB5-2.5	10		
FB10-2.5	10		
Маркировочная планка			
ZB5,UC-TM 5	750		
ZB5,UC-TM 5 1-10	750		
ZB5,UC-TM 5 1-10	750		
Маркировочная планка			
Концевой стопор			
E-UK			
отвертка			
0.6x3.5			

FUT4			
Технические параметры			
ширина	толщина	высота	
50	6.2	47.8	
IEC	UL		
1000	600		
32	30		
жесткий	гибкий	С клеммами	
0.2~6	0.2~4	0.2~4	
24~10	24~10	24~10	
Другие параметры			
8~9mm			
M3/0.6N.m			
модель	упаковка		
FUT4-GY	50		
FUT4-BU	50		
толщина 2.2mm			
D-FUT2.5/10-GY	50		
D-FUT2.5/10-BU	50		
соединительный компонент			
FB2-4	10		
FB3-4	10		
FB4-4	10		
FB5-4	10		
FB10-4	10		
Маркировочная планка			
ZB6,UC-TM 6	750		
ZB6,UC-TM 6 1-10	750		
ZB6,UC-TM 6 1-10	750		
Маркировочная планка			
Концевой стопор			
E-UK			
отвертка			
0.6x3.5			

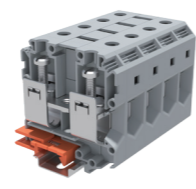
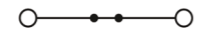
FUT6			
Технические параметры			
ширина	толщина	высота	
50	8.2	47.8	
IEC	UL		
1000	600		
41	50		
жесткий	гибкий	С клеммами	
0.2~10	0.2~6	0.2~6	
24~8	24~8	24~8	
Другие параметры			
8~9mm			
M4/1.2N.m			
Данные заказа	Цвет		
FUT6-GY	50		
FUT6-BU	50		
толщина 2.2mm			
D-FUT2.5/10-GY	50		
D-FUT2.5/10-BU	50		
соединительный компонент			
FB2-6	10		
FB3-6	10		
FB4-6	10		
FB5-6	10		
FB10-6	10		
Маркировочная планка			
ZB8,UC-TM 6	750		
ZB8,UC-TM 6 1-10	750		
ZB8,UC-TM 6 1-10	750		
Маркировочная планка			
Концевой стопор			
E-UK			
отвертка			
1,0X4,0			

FUT10			
Технические параметры			
ширина	толщина	высота	
50	10.2	47.8	
IEC	UL		
1000	600		
57	65		
жесткий	гибкий	С клеммами	
0.2~16	0.2~6	0.2~6	
24~6	24~6	24~6	
Другие параметры			
8~9mm			
M4/1.2N.m			
модель	упаковка		
FUT10-GY	50		
FUT10-BU	50		
толщина 2.2mm			
D-FUT2.5/10-GY	50		
D-FUT2.5/10-BU	50		
соединительный компонент			
FB2-10	10		
FB3-10	10		
FB4-10	10		
FB5-10	10		
FB10-10	10		
Маркировочная планка			
ZB10,UC-TM 10	750		
ZB10,UC-TM 10 1-10	750		
ZB10,UC-TM 10 1-10	750		
Маркировочная планка			
Концевой стопор			
E-UK			
отвертка			
1,0X4,0			

FUT16			
Технические параметры			
ширина	толщина	высота	
55.5	12.2	55.5	
IEC	UL		
1000	600		
76	85		
жесткий	гибкий	С клеммами	
1.5~25	1.5~16	1.5~16	
16~4	16~4	16~4	
Другие параметры			
12mm			
M5/2.0N.m			
модель	упаковка		
FUT16-GY	50		
FUT16-BU	50		
толщина 2.2mm			
D-FUT16-GY	50		
D-FUT16-BU	50		
соединительный компонент			
FB2-16	10		
Маркировочная планка			
ZB12,UC-TM 12	750		
ZB12,UC-TM 12 1-10	750		
ZB12,UC-TM 12 1-10	750		
Маркировочная планка			
Концевой стопор			
E-UK			
отвертка			
1,0X6.5			



стальной



стальной



FUT35

Технические параметры

Размеры	
Высота после установки NS35/7.5 Дин-рейль	[mm] 61.2
Изделие соответствует стандартам	IEC UL
напряжение	[V] 1000 600
ток	[A] 125 150
Диаметр провода	[mm²] 2.5~50 2.5~35 2.5~35
	[AWG] 14~1/0 14~1/0 14~1/0

Другие параметры	
Длина зачистки	[mm] 18mm
Размер винта /Крутящий момент	M6/2.5N.m

Данные заказа	Цвет
	серый
	синий

торцевая пластина	
	серый
	синий

соединительный компонент	
	Два линии три линии четыре линии пять провод десять провод

Маркировочная планка	
	Бланк
	вертикальный
	горизонтальный

Маркировочная планка	
	Бланк
	вертикальный
	горизонтальный

Концевой стопор	
	E-UK

отвертка	
	1,0X6.5

FUT50

Технические параметры

Размеры	
Высота после установки NS35/7.5 Дин-рейль	[mm] 70.4
Изделие соответствует стандартам	IEC UL
напряжение	[V] 1000 600
ток	[A] 150 150
Диаметр провода	[mm²] 16~50 16~50 16~50
	[AWG] 6-1/0 6-1/0 6-1/0

Другие параметры	
Длина зачистки	[mm] 22~23mm
Размер винта /Крутящий момент	M6/2.5N.m

Данные заказа	Цвет
	серый
	синий

торцевая пластина	
	серый
	синий

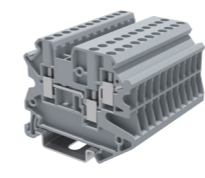
соединительный компонент	
	Два линии три линии четыре линии пять провод десять провод

Маркировочная планка	
	Бланк
	вертикальный
	горизонтальный

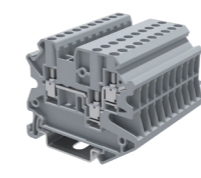
Маркировочная планка	
	Бланк
	вертикальный
	горизонтальный

Концевой стопор	
	E-UK

отвертка	
	5 x 150 mm



латунное



стальной



FUT2.5-TWIN

Технические параметры

Размеры	
Высота после установки NS35/7.5 Дин-рейль	[mm] 57.8
Изделие соответствует стандартам	IEC UL
напряжение	[V] 500 150
ток	[A] 24 20
Диаметр провода	[mm²] жесткий 0.2~4 гибкий 0.2~2.5 С клеммами 0.2~2.5
	[AWG] 24~12 24~12 24~12

Другие параметры	
Длина зачистки	[mm] 8~9mm
Размер винта /Крутящий момент	M3/0.6N.m

Данные заказа	Цвет
	серый
	синий

торцевая пластина	
	серый
	синий

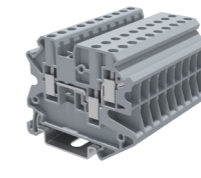
соединительный компонент	
	Два линии
	три линии
	четыре линии
	пять провод
	десять провод

Маркировочная планка	
	Бланк
	вертикальный
	горизонтальный

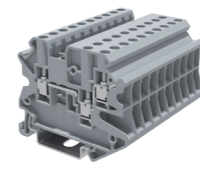
Маркировочная планка	
	Бланк
	вертикальный
	горизонтальный

Концевой стопор	
	E-UK

отвертка	
	0.6x3.5



латунное



стальной



FUT4-TWIN

Технические параметры

Размеры	
Высота после установки NS35/7.5 Дин-рейль	[mm] 57.8
Изделие соответствует стандартам	IEC UL
напряжение	[V] 500 150
ток	[A] 32 20
Диаметр провода	[mm²] жесткий 0.2~6 гибкий 0.2~4 С клеммами 0.2~4
	[AWG] 24~10 24~10 24~10

Другие параметры	
Длина зачистки	[mm] 8~9mm
Размер винта /Крутящий момент	M3/0.6N.m

Данные заказа	Цвет
	серый
	синий

торцевая пластина	
	серый
	синий

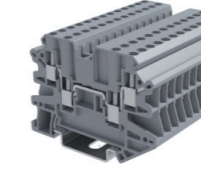
соединительный компонент	
	Два линии
	три линии
	четыре линии
	пять провод
	десять провод

Маркировочная планка	
	Бланк
	вертикальный
	горизонтальный

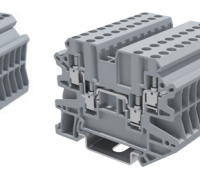
Маркировочная планка	
	Бланк
	вертикальный
	горизонтальный

Концевой стопор	
	E-UK

отвертка	
	0.6x3.5



латунное



стальной



FUT2.5-QUATTRO

Технические параметры

Размеры	
Высота после установки NS35/7.5 Дин-рейль	[mm] 65.4
Изделие соответствует стандартам	IEC UL
напряжение	[V] 500 150
ток	[A] 24 20
Диаметр провода	[mm²] жесткий 0.2~4 гибкий 0.2~2.5 С клеммами 0.2~2.5
	[AWG] 24~12 24~12 24~12

Другие параметры	
Длина зачистки	[mm] 8~9mm
Размер винта /Крутящий момент	M3/0.6N.m

Данные заказа	Цвет
	серый
	синий

торцевая пластина	
	серый
	синий

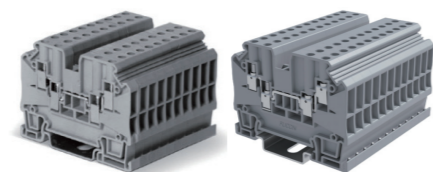
соединительный компонент	
	Два линии
	три линии
	четыре линии
	пять провод
	десять провод

Маркировочная планка	
	Бланк
	вертикальный
	горизонтальный

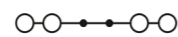
Маркировочная планка	
	Бланк
	вертикальный
	горизонтальный

Концевой стопор	
	E-UK

отвертка	
	0.6x3.5



латунное стальной

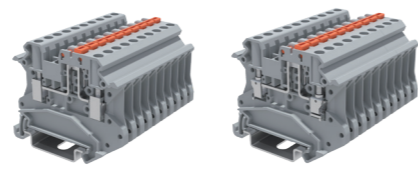


FUT4-QUATTRO-HV

Технические параметры

Размеры	
Высота после установки NS35/7.5 Дин-рейль	[mm]
Изделие соответствует стандартам	
напряжение	[V]
ток	[A]
Диаметр провода	
	[mm ²]
	[AWG]
Другие параметры	
Длина зачистки	[mm]
Размер винта /Крутящий момент	

ширина	толщина	высота
66.4	6.2	50.4
IEC	UL	
1000	600	
32	30	
жесткий	гибкий	С клеммами
0.2~6	0.2~4	0.2~4
24~10	24~10	24~10
8~9mm		
M3/0.6N.m		



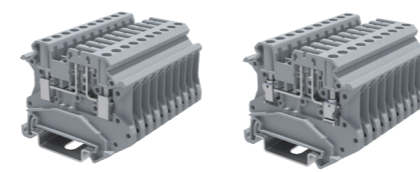
латунное стальной



FUT4-MT

Технические параметры

ширина	толщина	высота
57.8	6.2	47.7
IEC	UL	
500	600	
20	16	
жесткий	гибкий	С клеммами
0.2~6	0.2~4	0.2~4
24~10	24~10	24~10
8~9mm		
M3/0.6N.m		



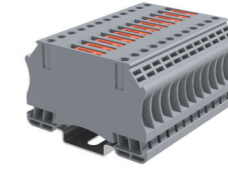
латунное стальной



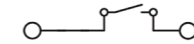
FUT4-TG

Технические параметры

ширина	толщина	высота
57.8	6.2	47.7
IEC	UL	
500	600	
20	16	
жесткий	гибкий	С клеммами
0.2~6	0.2~4	0.2~4
24~10	24~10	24~10
8~9mm		
M3/0.6N.m		



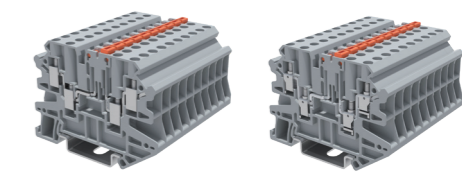
латунное



FUT4-MT-P/P

Технические параметры

ширина	толщина	высота
64.6	6.6	44.8
IEC	UL	
1000	600	
16	16	
жесткий	гибкий	С клеммами
0.2~6	0.2~4	0.2~4
24~10	24~10	24~10
8~9mm		
M3/0.6N.m		



латунное стальной



FUT4-QUATTRO-MT

Технические параметры

ширина	толщина	высота
65.4	6.2	47.8
IEC	UL	
500	600	
20	16	
жесткий	гибкий	С клеммами
0.2~6	0.2~4	0.2~4
24~10	24~10	24~10
8~9mm		
M3/0.6N.m		

Данные заказа	Цвет
	серый
	синий

модель	упаковка
FUT4-QUATTRO-HV-GY	50
FUT4-QUATTRO-HV-BU	50

модель	упаковка
FUT4-MT-GY	50
FUT4-MT-BU	50

Данные заказа	Цвет
FUT4-TG-GY	50
FUT4-TG-BU	50

модель	упаковка
FUT4-MT-P/P-GY	50
FUT4-MT-P/P-BU	50

модель	упаковка
FUT4-QUATTRO-MT-GY	50
FUT4-QUATTRO-MT-BU	50

торцевая пластина	толщина 2.2mm
	серый
	синий

модель	упаковка
D-FUT4-QUATTRO-HV-GY	50
D-FUT4-QUATTRO-HV-BU	50

модель	упаковка
D-FUT4-MT-GY	50
D-FUT4-MT-BU	50

модель	упаковка
D-FUT4-TG-GY	50
D-FUT4-TG-BU	50

толщина 2.2mm	
Полностью закрытый корпус, перегородки не требуются.	

модель	упаковка
D-FUT4-QUATTRO-MT-GY	50
D-FUT4-QUATTRO-MT-BU	50

соединительный компонент
Два линии
три линии
четыре линии
пять провод
десять провод

FB2-4	10
FB3-4	10
FB4-4	10
FB5-4	10
FB10-4	10

FB2-4	10
FB3-4	10
FB4-4	10
FB5-4	10
FB10-4	10

FB2-4	10
FB3-4	10
FB4-4	10
FB5-4	10
FB10-4	10

FB2-4	10
FB3-4	10
FB4-4	10
FB5-4	10
FB10-4	10

FB2-4	10
FB3-4	10
FB4-4	10
FB5-4	10
FB10-4	10

Маркировочная планка
Бланк
вертикальный
горизонтальный

ZB6,UC-TM 6	750
ZB6,UC-TM 6 1-10	750
ZB6,UC-TM 6 1-10	750

ZB6,UC-TM 6	750
ZB6,UC-TM 6 1-10	750
ZB6,UC-TM 6 1-10	750

ZB6,UC-TM 6	750
ZB6,UC-TM 6 1-10	750
ZB6,UC-TM 6 1-10	750

ZB6,UC-TM 6	750
ZB6,UC-TM 6 1-10	750
ZB6,UC-TM 6 1-10	750

ZB6,UC-TM 6	750
ZB6,UC-TM 6 1-10	750
ZB6,UC-TM 6 1-10	750

Маркировочная планка
Бланк
вертикальный
горизонтальный

ZB6,UC-TM 6	750
ZB6,UC-TM 6 1-10	750
ZB6,UC-TM 6 1-10	750

ZB6,UC-TM 6	750
ZB6,UC-TM 6 1-10	750
ZB6,UC-TM 6 1-10	750

ZB6,UC-TM 6	750
ZB6,UC-TM 6 1-10	750
ZB6,UC-TM 6 1-10	750

ZB6,UC-TM 6	750
ZB6,UC-TM 6 1-10	750
ZB6,UC-TM 6 1-10	750

ZB6,UC-TM 6	750
ZB6,UC-TM 6 1-10	750
ZB6,UC-TM 6 1-10	750

Концевой стопор
E-UK

E-UK

E-UK

E-UK

E-UK

E-UK

отвертка
0.6x3.5

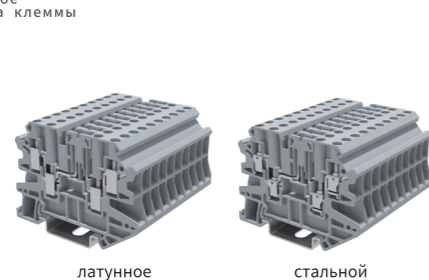
0.6x3.5

0.6x3.5

0.6x3.5

0.6x3.5

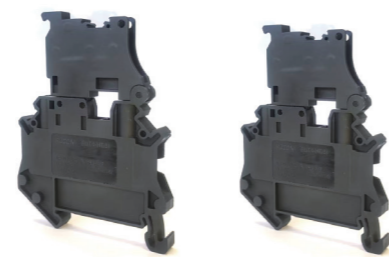
0.6x3.5



латунное стальной



FUT4-QUATTRO-TG



латунное стальной



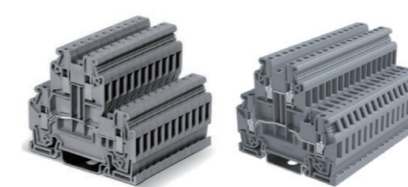
FUT4-HESI



стальной



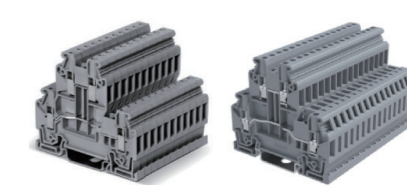
FTB4-HESI



латунное стальной



FUTTB2.5



латунное стальной



FUTTB4

Размеры	
Высота после установки NS35/7.5 Дин-рельс	[mm] 65.4
Изделие соответствует стандартам	IEC UL
напряжение	[V] 500 600
ток	[A] 20 16
Диаметр провода	[mm ²] [AWG]
	жесткий гибкий С клеммами
	0.2~6 0.2~4 0.2~4
	24~10 24~10 24~10
Другие параметры	
Длина зачистки	[mm] 8~9mm
Размер винта /Крутящий момент	M3/0.6N.m
Данные заказа	Цвет
	серый
	синий
торцевая пластина	
	толщина 2.2mm
	серый
	синий
соединительный компонент	
	Два линии
	три линии
	четыре линии
	пять провод
	десять провод
Маркировочная планка	
	Бланк
	вертикальный
	горизонтальный
Маркировочная планка	
	G / 5 × 20
Концевой стопор	
	E-UK
отвертка	
	0.6x3.5

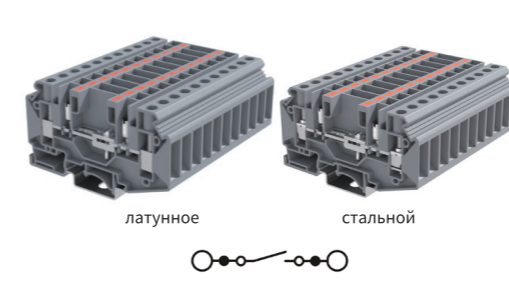
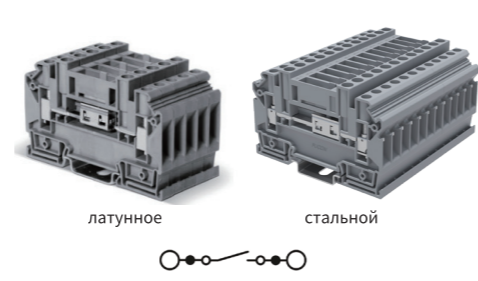
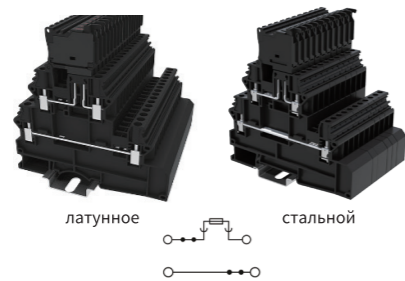
Технические параметры		
ширина	толщина	высота
65.4	6.2	47.8
IEC	UL	
500	600	
20	16	
жесткий	гибкий	С клеммами
0.2~6	0.2~4	0.2~4
24~10	24~10	24~10
Другие параметры		
8~9mm		
M3/0.6N.m		
модель	упаковка	
FUT4-QUATTRO-TG-GY	50	
FUT4-QUATTRO-TG-BU	50	
торцевая пластина		
толщина 2.2mm		
D-FUT4-QUATTRO-TGT-GY	50	
D-FUT4-QUATTRO-TG-BU	50	
соединительный компонент		
FB2-4	10	
FB3-4	10	
FB4-4	10	
FB5-4	10	
FB10-4	10	
Маркировочная планка		
ZB6,UC-TM 6	750	
ZB6,UC-TM 6 1-10	750	
ZB6,UC-TM 6 1-10	750	
Маркировочная планка		
G / 5 × 20		
Концевой стопор		
E-UK		
отвертка		
0.6x3.5		

Технические параметры		
ширина	толщина	высота
58	6.2	75.6
IEC	UL	
500	600	
6.3	6.3	
жесткий	гибкий	С клеммами
0.2~6	0.2~4	0.2~4
24~10	24~10	24~10
Другие параметры		
8~9mm		
M3/0.6N.m		
модель	упаковка	
FUT4-HESI-GY	50	
FUT4-HESI-BK	50	
торцевая пластина		
Полностью закрытый корпус, перегородки не требуются.		
соединительный компонент		
FB2-4	10	
FB3-4	10	
FB4-4	10	
FB5-4	10	
FB10-4	10	
Маркировочная планка		
ZB6,UC-TM 6	750	
ZB6,UC-TM 6 1-10	750	
ZB6,UC-TM 6 1-10	750	
Маркировочная планка		
G / 5 × 20		
Концевой стопор		
E-UK		
отвертка		
0.6x3.5		

Технические параметры		
ширина	толщина	высота
58	8.2	50.2
IEC	UL	
500	600	
6.3	6.3	
жесткий	гибкий	С клеммами
0.2~6	0.2~4	0.2~4
24~10	24~10	24~10
Другие параметры		
8~9mm		
M3/0.6N.m		
Данные заказа	Цвет	
FTB4-HESI-GY	50	
FTB4-HESI-BK	50	
торцевая пластина		
толщина 2.2mm		
D-FTB4-HESI-GY	50	
D-FTB4-HESI-BK	50	
соединительный компонент		
FB2-2.5	10	
FB3-2.5	10	
FB4-2.5	10	
FB5-2.5	10	
FB10-2.5	10	
Маркировочная планка		
ZB8,UC-TM 6	750	
ZB8,UC-TM 6 1-10	750	
ZB8,UC-TM 6 1-10	750	
Маркировочная планка		
G / 5 × 20		
Концевой стопор		
E-UK		
отвертка		
0.6x3.5		

Технические параметры		
ширина	толщина	высота
73.4	5.2	65.4
IEC	UL	
1000	600	
24	20	
жесткий	гибкий	С клеммами
0.2~4	0.2~2.5	0.2~2.5
24~12	24~12	24~12
Другие параметры		
8~9mm		
M3/0.6N.m		
модель	упаковка	
FUTTB2.5-GY	50	
FUTTB2.5-BU	50	
торцевая пластина		
толщина 2.2mm		
D-FUTTB2.5-GY	50	
D-FUTTB2.5-BU	50	
соединительный компонент		
FB2-4	10	
FB3-4	10	
FB4-4	10	
FB5-4	10	
FB10-4	10	
Маркировочная планка		
ZB5,UC-TM 5	750	
ZB5,UC-TM 5 1-10	750	
ZB5,UC-TM 5 1-10	750	
Маркировочная планка		
G / 5 × 20		
Концевой стопор		
E-UK		
отвертка		
0.6x3.5		

Технические параметры		
ширина	толщина	высота
73.4	6.2	65.4
IEC	UL	
1000	600	
32	30	
жесткий	гибкий	С клеммами
0.2~6	0.2~4	0.2~4
24~10	24~10	24~10
Другие параметры		
8~9mm		
M3/0.6N.m		
модель	упаковка	
FUTTB4-GY	50	
FUTTB4-BU	50	
торцевая пластина		
толщина 2.2mm		
D-FUTTB4-GY	50	
D-FUTTB4-BU	50	
соединительный компонент		
FB2-4	10	
FB3-4	10	
FB4-4	10	
FB5-4	10	
FB10-4	10	
Маркировочная планка		
ZB6,UC-TM 6	750	
ZB6,UC-TM 6 1-10	750	
ZB6,UC-TM 6 1-10	750	
Маркировочная планка		
G / 5 × 20		
Концевой стопор		
E-UK		
отвертка		
0.6x3.5		

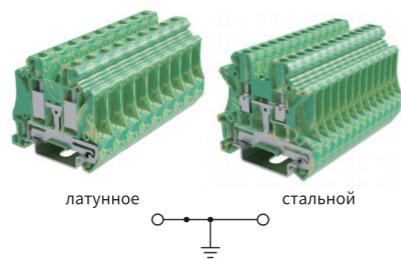


Размеры	
Высота после установки NS35/7.5 Дин-рельс	[mm]
Изделие соответствует стандартам	
напряжение	[V]
ток	[A]
Диаметр провода	[mm ²]
	[AWG]
Другие параметры	
Длина зачистки	[mm]
Размер винта /Крутящий момент	
Данные заказа	Цвет
	серый
	синий
торцевая пластина	
	серый
	синий
соединительный компонент	
	Два линии
	три линии
	четыре линии
	пять провод
	десять провод
Маркировочная планка	
	Бланк
	вертикальный
	горизонтальный
Маркировочная планка	
	G / 5 × 20
Концевой стопор	
	E-UK
отвертка	
	0.6x3.5

FUTTB4-HE			
Технические параметры			
ширина	толщина	высота	
100.45	6.2	103.25	
IEC	UL		
500	300		
6.3	6.3		
жесткий	гибкий	С клеммами	
0.2~6	0.2~4	0.2~4	
26~14	26~14	26~14	
Другие параметры			
8~9mm			
M3/0.6N.m			
модель	упаковка		
FUTTB4-HE-GY	50		
FUTTB4-HE-BK	50		
толщина 2.2mm			
FUTTB4-HE-GY	50		
FUTTB4-HE-BK	50		
соединительный компонент			
FB2-4	10		
FB3-4	10		
FB4-4	10		
FB5-4	10		
FB10-4	10		
Маркировочная планка			
ZB6,UC-TM 6	750		
ZB6,UC-TM 6 1-10	750		
ZB6,UC-TM 6 1-10	750		
Маркировочная планка			
G / 5 × 20			
Концевой стопор			
E-UK			
отвертка			
0.6x3.5			

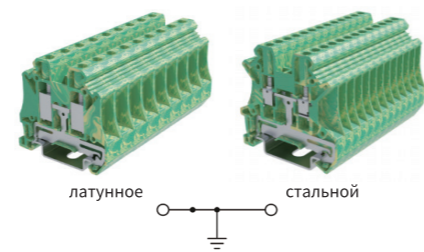
FUT6-T-HV			
Технические параметры			
ширина	толщина	высота	
85.1	8.2	54.7	
IEC	UL		
1000	600		
41	50		
жесткий	гибкий	С клеммами	
0.2~10	0.2~6	0.2~6	
24~8	24~8	24~8	
Другие параметры			
8~9mm			
M4/1.2N.m			
модель	упаковка		
FUT6-T-HV-GY	50		
FUT6-T-HV-BU	50		
толщина 2.2mm			
D-FUT6-T-HV-GY	50		
D-FUT6-T-HV-BU	50		
соединительный компонент			
FB2-6	10		
FB3-6	10		
FB4-6	10		
FB5-6	10		
FB10-6	10		
Маркировочная планка			
ZB8,UC-TM 8	750		
ZB8,UC-TM 8 1-10	750		
ZB8,UC-TM 8 1-10	750		
Маркировочная планка			
G / 5 × 20			
Концевой стопор			
E-UK			
отвертка			
1,0X4,0			

FUT6-RTK/S			
Технические параметры			
ширина	толщина	высота	
IEC	UL		
1000	600		
41	50		
жесткий	гибкий	С клеммами	
0.2~10	0.2~6	0.2~6	
24~8	24~8	24~8	
Другие параметры			
8~9mm			
M4/1.2N.m			
Данные заказа	Цвет		
FUT6-RTK/S-GY	50		
FUT6-RTK/S-BU	50		
толщина 2.2mm			
D-FUT6-RTK/S-GY	50		
D-FUT6-RTK/S-BU	50		
FB2-6	10		
FB3-6	10		
FB4-6	10		
FB5-6	10		
FB10-6	10		
Маркировочная планка			
ZB8,UC-TM 8	750		
ZB8,UC-TM 8 1-10	750		
ZB8,UC-TM 8 1-10	750		
Маркировочная планка			
G / 5 × 20			
Концевой стопор			
E-UK			
отвертка			
1,0X4,0			



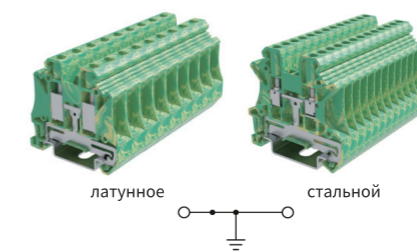
FUT2.5-PE

Технические параметры			
ширина	толщина	высота	
50	5.2	47.8	
Диаметр провода	жесткий	гибкий	С клеммами
	0.2~4	0.2~2.5	0.2~2.5
	24~12	24~12	24~12
Другие параметры			
Длина зачистки	8~9mm		
Размер винта /Крутящий момент	M3/0.6N.m		
Данные заказа	Цвет		
торцевая пластина	серый		
Маркировочная планка	Бланк		
	вертикальный		
	горизонтальный		
отвертка	0.6x3.5		



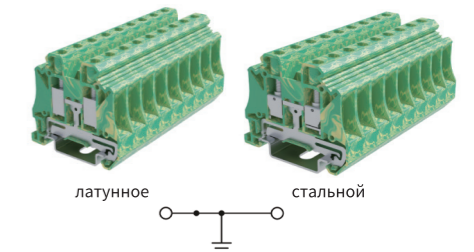
FUT4-PE

Технические параметры			
ширина	толщина	высота	
50	6.2	47.8	
Диаметр провода	жесткий	гибкий	С клеммами
	0.2~6	0.2~4	0.2~4
	24~10	24~10	24~10
Другие параметры			
Длина зачистки	8~9mm		
Размер винта /Крутящий момент	M3/0.6N.m		
Данные заказа	Цвет		
торцевая пластина	серый		
Маркировочная планка	Бланк		
	вертикальный		
	горизонтальный		
отвертка	0.6x3.5		



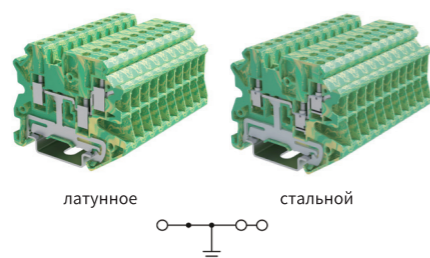
FUT6-PE

Технические параметры			
ширина	толщина	высота	
50	8.2	47.8	
Диаметр провода	жесткий	гибкий	С клеммами
	0.2~10	0.2~6	0.2~6
	24~8	24~8	24~8
Другие параметры			
Длина зачистки	8~9mm		
Размер винта /Крутящий момент	M4/1.2N.m		
Данные заказа	Цвет		
торцевая пластина	серый		
Маркировочная планка	Бланк		
	вертикальный		
	горизонтальный		
отвертка	1,0X4,0		



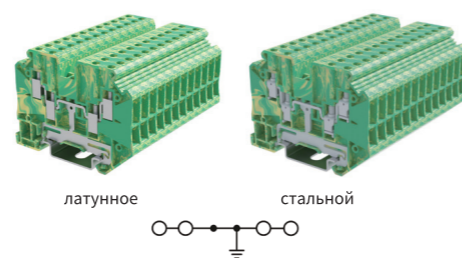
FUT10-PE

Технические параметры			
ширина	толщина	высота	
50	10.2	47.8	
Диаметр провода	жесткий	гибкий	С клеммами
	0.2~16	0.2~6	0.2~6
	24~6	24~6	24~6
Другие параметры			
Длина зачистки	8~9mm		
Размер винта /Крутящий момент	M4/1.2N.m		
Данные заказа	Цвет		
торцевая пластина	серый		
Маркировочная планка	Бланк		
	вертикальный		
	горизонтальный		
отвертка	1,0X4,0		



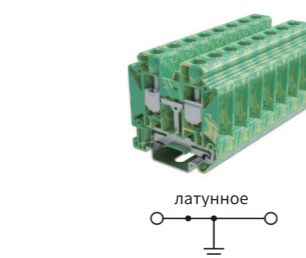
FUT4-TWIN-PE

Технические параметры			
ширина	толщина	высота	
57.8	6.2	47.8	
Диаметр провода	жесткий	гибкий	С клеммами
	0.2~6	0.2~4	0.2~4
	24~10	24~10	24~10
Другие параметры			
Длина зачистки	8~9mm		
Размер винта /Крутящий момент	M3/0.6N.m		
Данные заказа	Цвет		
торцевая пластина	серый		
Маркировочная планка	Бланк		
	вертикальный		
	горизонтальный		
отвертка	0.6x3.5		



FUT4-QUATTRO-PE

Технические параметры			
ширина	толщина	высота	
67.9	6.2	50.3	
Диаметр провода	жесткий	гибкий	С клеммами
	0.2~6	0.2~4	0.2~4
	24~10	24~10	24~10
Другие параметры			
Длина зачистки	8~9mm		
Размер винта /Крутящий момент	M3/0.6N.m		
Данные заказа	Цвет		
торцевая пластина	серый		
Маркировочная планка	Бланк		
	вертикальный		
	горизонтальный		
отвертка	0.6x3.5		



FUT16-PE

Технические параметры			
ширина	толщина	высота	
55.5	12.2	55.5	
Диаметр провода	жесткий	гибкий	С клеммами
	1.5~25	1.5~16	1.5~16
	16~4	16~4	16~4
Другие параметры			
Длина зачистки	12mm		
Размер винта /Крутящий момент	M5/2.0N.m		
Данные заказа	Цвет		
торцевая пластина	серый		
Маркировочная планка	Бланк		
	вертикальный		
	горизонтальный		
отвертка	1,0X6.5		



FUT35-PE

Технические параметры			
ширина	толщина	высота	
61.2	16	65.7	
Диаметр провода	жесткий	гибкий	С клеммами
	2.5~50	2.5~35	2.5~35
	14~1/0	14~1/0	14~1/0
Другие параметры			
Длина зачистки	18mm		
Размер винта /Крутящий момент	M6/2.5N.m		
Данные заказа	Цвет		
торцевая пластина	серый		
Маркировочная планка	Бланк		
	вертикальный		
	горизонтальный		
отвертка	1,0X6.5		

Технические параметры			
ширина	толщина	высота	
61.2	16	65.7	
Диаметр провода	жесткий	гибкий	С клеммами
	2.5~50	2.5~35	2.5~35
	14~1/0	14~1/0	14~1/0
Другие параметры			
Длина зачистки	18mm		
Размер винта /Крутящий момент	M6/2.5N.m		
Данные заказа	Цвет		
торцевая пластина	серый		
Маркировочная планка	Бланк		
	вертикальный		
	горизонтальный		
отвертка	1,0X6.5		



стальной

FUT50-PE

Размеры		Технические параметры		
Высота после установки NS35/7.5 Дин-рельс	[mm]	ширина	толщина	высота
Диаметр провода	[mm²]	жесткий	гибкий	С клеммами
	[AWG]	16-50	16-50	16-50
Другие параметры		6-1/0	6-1/0	6-1/0
Длина зачистки	[mm]	22-23mm		
Размер винта /Крутящий момент		M6/2.5N.m		
Данные заказа	Цвет	модель	упаковка	
	серый	FUT50-PE	50	
	синий	FUT35-BU	50	
торцевая пластина	серый	Полностью закрытый корпус, перегородки не требуются.		
Концевой стопор	Бланк	ZB12,UC-TM 12	750	
	вертикальный	ZB12,UC-TM 12 1-10	750	
	горизонтальный	ZB12,UC-TM 12 1-10	750	
отвертка		5 x 150 mm		

FUT50-PE

CORPORATE CULTURE

Культура предприятия



Миссия предприятия

Экологичные технологии, интеллектуальная связь.



Желание предприятия

Создавать будущее и обеспечивать неуклонный прогресс на каждом этапе.



Социальная ответственность

Осознание личной ценности сотрудников и построение прекрасного общества.

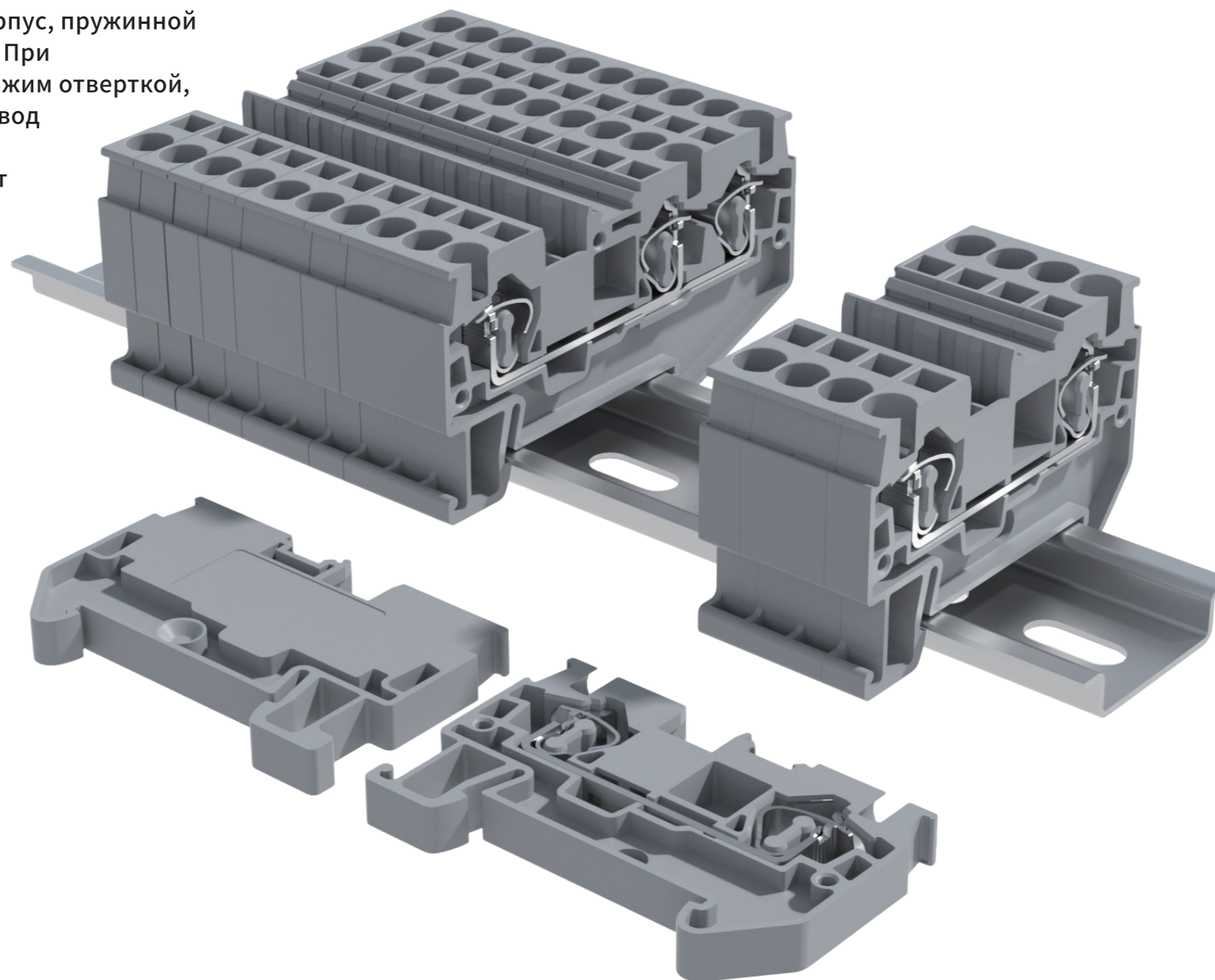
DIN-rail terminal blocks with push-in spring

FST Клеммы -Spring cage

FST Клеммы -Spring cage

состоят из трех основных частей: корпус, пружинной зажим и токопроводящие пластины. При подключении проводов, нажать зажим отверткой, чтобы открыть клемму, вставьте провод и отпустите отвертку. Подключение проводов удобно и быстро, экономит время и силы и не требует дополнительного обслуживания.

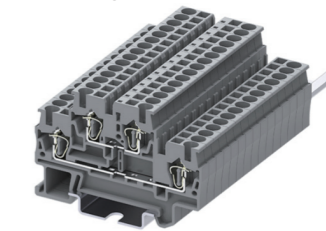
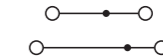
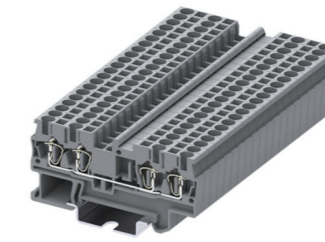
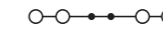
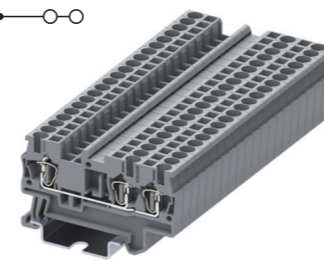
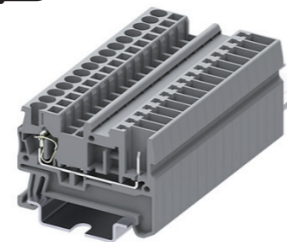
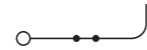
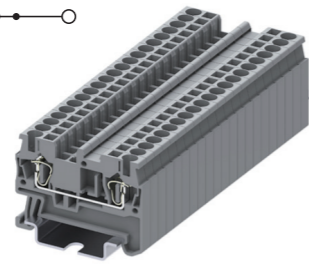
Обладают отличной виброустойчивостью и максимально эффективно используют пространство для проводки, экономить место. Маркировочные полосы могут быть размещены слева, справа и по центру для четкой и заметной идентификации. Подключаемые перемычки легко и быстро устанавливаются и снимаются, обеспечивая простое перекрестное соединение и эффективно экономя время установки изделия.



Особенности

у зажим есть два положения для подключения проводов с каждой стороны, что решает потенциальные проблемы распределения.

Использование пружинных клемм избегает необходимости в избыточных соединительных элементах, можно сокращать длину клеммной колодки, упрощать схему расположения клеммной колодки и экономить деньги.



Размеры	
Высота после установки NS35/7.5 Дин-рейль	[mm]
Изделие соответствует стандартам	
напряжение	[V]
ток	[A]
Диаметр провода	
	[mm²]
	[AWG]
Другие параметры	
Длина зачистки	[mm]
Данные заказа	Цвет
	■ серый
	■ синий
торцевая пластина	
	■ серый
	■ синий
соединительный компонент	
	Два линии
	три линии
	четыре линии
	пять провод
	десять провод
Маркировочная планка	
	Бланк
	вертикальный
	горизонтальный
Маркировочная планка	
	Бланк
	вертикальный
	горизонтальный
Концевой стопор	
	E-ST-5.0
	E-ST-9.5
отвертка	
	0.5x3.0

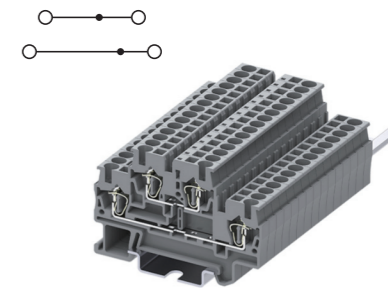
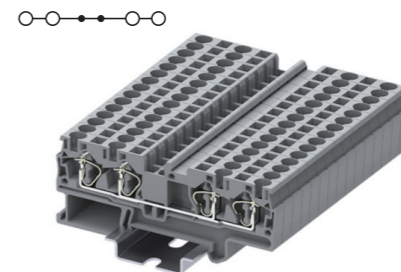
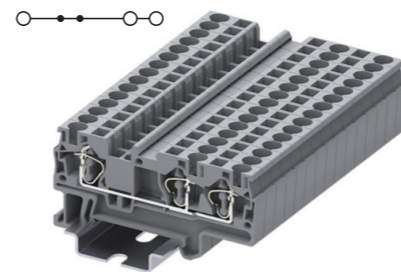
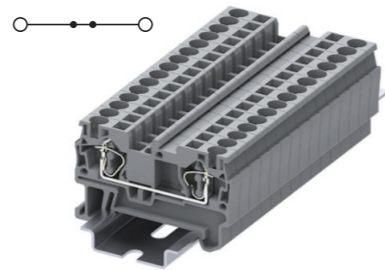
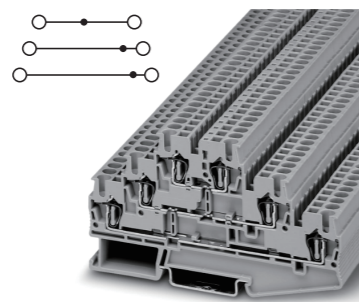
FST2.5			
Технические параметры			
ширина	толщина	высота	
49.1	5.2	37.2	
IEC	UL		
800	600		
24	20		
жесткий	гибкий	С клеммами	
0.2~4	0.2~2.5	0.2~2.5	
28~12	28~12	28~12	
Другие параметры			
9~10mm			
модель	упаковка		
FST2.5-GY	50		
FST2.5-BU	50		
толщина2.2mm			
D-FST2.5-GY	50		
D-FST2.5-BU	50		
соединительный компонент			
FB2-2.5	10		
FB3-2.5	10		
FB4-2.5	10		
FB5-2.5	10		
FB10-2.5	10		
Маркировочная планка			
ZB5,UC-TM 5	750		
ZB5,UC-TM 5 1-10	750		
ZB5,UC-TM 5 1-10	750		
Маркировочная планка			
UC-TMF 5	750		
UC-TMF 5 1-10	750		
UC-TMF 5 1-10	750		
Концевой стопор			
E-ST-5.0	50		
E-ST-9.5	50		
отвертка			
0.5x3.0			

FST2.5-1P			
Технические параметры			
ширина	толщина	высота	
49.1	5.2	37.2	
IEC	UL		
800	600		
24	20		
жесткий	гибкий	С клеммами	
0.2~4	0.2~2.5	0.2~2.5	
28~12	28~12	28~12	
Другие параметры			
9~10mm			
модель	упаковка		
FST2.5-1P-GY	50		
FST2.5-1P-BU	50		
толщина2.2mm			
D-FST2.5-GY	50		
D-FST2.5-BU	50		
соединительный компонент			
FB2-2.5	10		
FB3-2.5	10		
FB4-2.5	10		
FB5-2.5	10		
FB10-2.5	10		
Маркировочная планка			
ZB5,UC-TM 5	750		
ZB5,UC-TM 5 1-10	750		
ZB5,UC-TM 5 1-10	750		
Маркировочная планка			
UC-TMF 5	750		
UC-TMF 5 1-10	750		
UC-TMF 5 1-10	750		
Концевой стопор			
E-ST-5.0	50		
E-ST-9.5	50		
отвертка			
0.5x3.0			

FST2.5-TWIN			
Технические параметры			
ширина	толщина	высота	
61	5.2	37.2	
IEC	UL		
800	600		
24	20		
жесткий	гибкий	С клеммами	
0.2~4	0.2~2.5	0.2~2.5	
28~12	28~12	28~12	
Другие параметры			
9~10mm			
модель	упаковка		
FST2.5-TWIN-GY	50		
FST2.5-TWIN-BU	50		
толщина2.2mm			
D-FST2.5-TWIN-GY	50		
D-FST2.5-TWIN-BU	50		
соединительный компонент			
FB2-2.5	10		
FB3-2.5	10		
FB4-2.5	10		
FB5-2.5	10		
FB10-2.5	10		
Маркировочная планка			
ZB5,UC-TM 5	750		
ZB5,UC-TM 5 1-10	750		
ZB5,UC-TM 5 1-10	750		
Маркировочная планка			
UC-TMF 5	750		
UC-TMF 5 1-10	750		
UC-TMF 5 1-10	750		
Концевой стопор			
E-ST-5.0	50		
E-ST-9.5	50		
отвертка			
0.5x3.0			

FST2.5-QUATTRO			
Технические параметры			
ширина	толщина	высота	
72.5	5.2	37.2	
IEC	UL		
800	600		
24	20		
жесткий	гибкий	С клеммами	
0.2~4	0.2~2.5	0.2~2.5	
28~12	28~12	28~12	
Другие параметры			
9~10mm			
модель	упаковка		
FST2.5-QUATTRO-GY	50		
FST2.5-QUATTRO-BU	50		
толщина2.2mm			
D-FST2.5-QUATTRO-GY	50		
D-FST2.5-QUATTRO-BU	50		
соединительный компонент			
FB2-2.5	10		
FB3-2.5	10		
FB4-2.5	10		
FB5-2.5	10		
FB10-2.5	10		
Маркировочная планка			
ZB5,UC-TM 5	750		
ZB5,UC-TM 5 1-10	750		
ZB5,UC-TM 5 1-10	750		
Маркировочная планка			
UC-TMF 5	750		
UC-TMF 5 1-10	750		
UC-TMF 5 1-10	750		
Концевой стопор			
E-ST-5.0	50		
E-ST-9.5	50		
отвертка			
0.5x3.0			

FSTTB2.5			
Технические параметры			
ширина	толщина	высота	
68	5.2	47.6	
IEC	UL		
500	300		
24	20		
жесткий	гибкий	С клеммами	
0.2~4	0.2~2.5	0.2~2.5	
28~12	28~12	28~12	
Другие параметры			
9~10mm			
модель	упаковка		
FSTTB2.5-GY	50		
FSTTB2.5-BU	50		
толщина2.2mm			
D-FSTTB2.5-GY	50		
D-FSTTB2.5-BU	50		
соединительный компонент			
FB2-2.5	10		
FB3-2.5	10		
FB4-2.5	10		
FB5-2.5	10		
FB10-2.5	10		
Маркировочная планка			
ZB5,UC-TM 5	750		
ZB5,UC-TM 5 1-10	750		
ZB5,UC-TM 5 1-10	750		
Маркировочная планка			
UC-TMF 5	750		
UC-TMF 5 1-10	750		
UC-TMF 5 1-10	750		
Концевой стопор			
E-ST-5.0	50		
E-ST-9.5	50		
отвертка			
0.5x3.0			



Размеры	
Высота после установки NS35/7.5 Дин-рейль	[mm]
Изделие соответствует стандартам	
напряжение	[V]
ток	[A]
Диаметр провода	
	[mm ²]
	[AWG]
Другие параметры	
Длина зачистки	[mm]
Данные заказа	
Цвет	
	серый
	синий
торцевая пластина	
	толщина 2.2mm
	серый
	синий
соединительный компонент	
	Два линии
	три линии
	четыре линии
	пять провод
	десять провод
Маркировочная планка	
	Бланк
	вертикальный
	горизонтальный
Маркировочная планка	
	Бланк
	вертикальный
	горизонтальный
Концевой стопор	
отвертка	

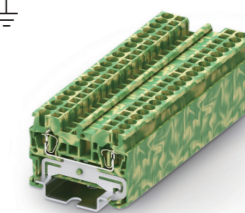
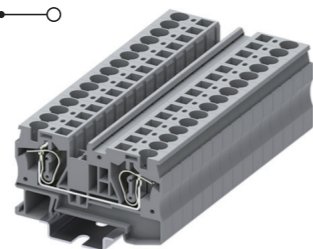
FST2.5-TL			
Технические параметры			
ширина	толщина	высота	
58.1	5.2	100	
IEC	UL		
500	300		
24	20		
жесткий	гибкий	С клеммами	
0.2~4	0.2~2.5	0.2~2.5	
28~12	28~12	28~12	
Другие параметры			
9~10mm			
Данные заказа		упаковка	
серый		FST2.5-TL-GY	50
синий		FST2.5-TL-BU	50
торцевая пластина			
толщина 2.2mm			
серый		D-FST2.5-TL-GY	50
синий		D-FST2.5-TL-BU	50
соединительный компонент			
Два линии		FB2-2.5	10
три линии		FB3-2.5	10
четыре линии		FB4-2.5	10
пять провод		FB5-2.5	10
десять провод		FB10-2.5	10
Маркировочная планка			
Бланк		ZB5,UC-TM 5	750
вертикальный		ZB5,UC-TM 5 1-10	750
горизонтальный		ZB5,UC-TM 5 1-10	750
Маркировочная планка			
Бланк		UC-TMF 5	750
вертикальный		UC-TMF 5 1-10	750
горизонтальный		UC-TMF 5 1-10	750
Концевой стопор			
		E-ST-5.0	50
		E-ST-9.5	50
отвертка			
0.5x3.0			

FST4			
Технические параметры			
ширина	толщина	высота	
56.2	6.2	37.2	
IEC	UL		
800	600		
32	20		
жесткий	гибкий	С клеммами	
0.2~6	0.2~4	0.2~4	
28~10	28~10	28~10	
Другие параметры			
9~10mm			
Данные заказа		упаковка	
серый		FST4-GY	50
синий		FST4-BU	50
торцевая пластина			
толщина 2.2mm			
серый		D-FST4-GY	50
синий		D-FST4-BU	50
соединительный компонент			
Два линии		FB2-4	10
три линии		FB3-4	10
четыре линии		FB4-4	10
пять провод		FB5-4	10
десять провод		FB10-4	10
Маркировочная планка			
Бланк		ZB6,UC-TM 6	750
вертикальный		ZB6,UC-TM 6 1-10	750
горизонтальный		ZB6,UC-TM 6 1-10	750
Маркировочная планка			
Бланк		UC-TMF 6	750
вертикальный		UC-TMF 6 1-10	750
горизонтальный		UC-TMF 6 1-10	750
Концевой стопор			
		E-ST-5.0	50
		E-ST-9.5	50
отвертка			
0.6x3.5			

FST4-TWIN			
Технические параметры			
ширина	толщина	высота	
71.8	6.2	37.2	
IEC	UL		
800	600		
32	30		
жесткий	гибкий	С клеммами	
0.2~6	0.2~4	0.2~4	
28~10	28~10	28~10	
Другие параметры			
9~10mm			
Данные заказа		упаковка	
серый		FST4-TWIN-GY	50
синий		FST4-TWIN-BU	50
торцевая пластина			
толщина 2.2mm			
серый		D-FST4-TWIN-GY	50
синий		D-FST4-TWIN-BU	50
соединительный компонент			
Два линии		FB2-4	10
три линии		FB3-4	10
четыре линии		FB4-4	10
пять провод		FB5-4	10
десять провод		FB10-4	10
Маркировочная планка			
Бланк		ZB6,UC-TM 6	750
вертикальный		ZB6,UC-TM 6 1-10	750
горизонтальный		ZB6,UC-TM 6 1-10	750
Маркировочная планка			
Бланк		UC-TMF 6	750
вертикальный		UC-TMF 6 1-10	750
горизонтальный		UC-TMF 6 1-10	750
Концевой стопор			
		E-ST-5.0	50
		E-ST-9.5	50
отвертка			
0.6x3.5			

FST4-QUATTRO			
Технические параметры			
ширина	толщина	высота	
87.6	6.2	37.2	
IEC	UL		
800	600		
32	30		
жесткий	гибкий	С клеммами	
0.2~6	0.2~4	0.2~4	
28~10	28~10	28~10	
Другие параметры			
9~10mm			
Данные заказа		упаковка	
серый		FST4-QUATTRO-GY	50
синий		FST4-QUATTRO-BU	50
торцевая пластина			
толщина 2.2mm			
серый		D-FST4-QUATTRO-GY	50
синий		D-FST4-QUATTRO-BU	50
соединительный компонент			
Два линии		FB2-4	10
три линии		FB3-4	10
четыре линии		FB4-4	10
пять провод		FB5-4	10
десять провод		FB10-4	10
Маркировочная планка			
Бланк		ZB6,UC-TM 6	750
вертикальный		ZB6,UC-TM 6 1-10	750
горизонтальный		ZB6,UC-TM 6 1-10	750
Маркировочная планка			
Бланк		UC-TMF 6	750
вертикальный		UC-TMF 6 1-10	750
горизонтальный		UC-TMF 6 1-10	750
Концевой стопор			
		E-ST-5.0	50
		E-ST-9.5	50
отвертка			
0.6x3.5			

FSTTB4			
Технические параметры			
ширина	толщина	высота	
84	6.2	47.6	
IEC	UL		
500	300		
32	30		
жесткий	гибкий	С клеммами	
0.2~6	0.2~4	0.2~4	
28~10	28~10	28~10	
Другие параметры			
9~10mm			
Данные заказа		упаковка	
серый		FSTTB4-GY	50
синий		FSTTB4-BU	50
торцевая пластина			
толщина 2.2mm			
серый		D-FSTTB4-GY	50
синий		D-FSTTB4-BU	50
соединительный компонент			
Два линии		FB2-4	10
три линии		FB3-4	10
четыре линии		FB4-4	10
пять провод		FB5-4	10
десять провод		FB10-4	10
Маркировочная планка			
Бланк		ZB6,UC-TM 6	750
вертикальный		ZB6,UC-TM 6 1-10	750
горизонтальный		ZB6,UC-TM 6 1-10	750
Маркировочная планка			
Бланк		UC-TMF 6	750
вертикальный		UC-TMF 6 1-10	750
горизонтальный		UC-TMF 6 1-10	750
Концевой стопор			
		E-ST-5.0	50
		E-ST-9.5	50
отвертка			
0.6x3.5			



Размеры	
Высота после установки NS35/7.5 Дин-рейль	[mm]
Изделие соответствует стандартам	
напряжение	[V]
ток	[A]
Диаметр провода	
	[mm²]
	[AWG]
Другие параметры	
Длина зачистки	[mm]
Данные заказа	
Цвет	
	серый
	синий
торцевая пластина	
	серый
	синий
соединительный компонент	
	Два линии
	три линии
	четыре линии
	пять провод
	десять провод
Маркировочная планка	
	Бланк
	вертикальный
	горизонтальный
Маркировочная планка	
	Бланк
	вертикальный
	горизонтальный
Концевой стопор	
отвертка	

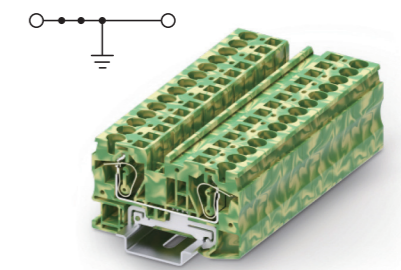
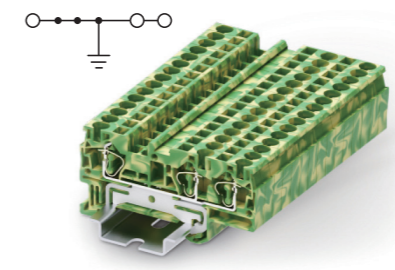
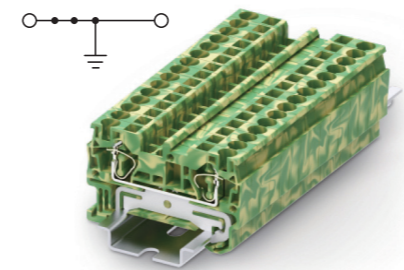
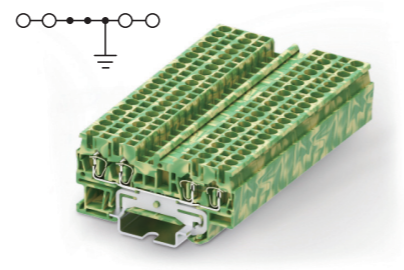
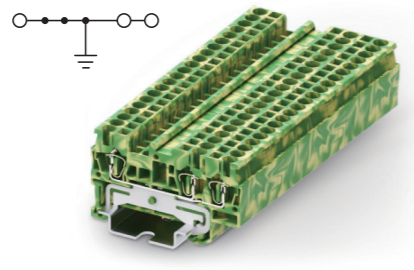
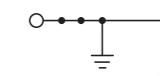
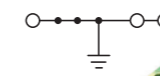
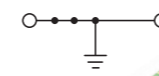
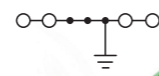
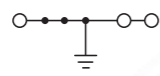
FST6			
Технические параметры			
ширина	толщина	высота	
69.5	8.2	43.7	
IEC	UL		
800	600		
41	50		
жесткий	гибкий	С клеммами	
0.2~6	0.2~6	0.2~6	
24~8	24~8	24~8	
Другие параметры			
Длина зачистки [mm] 12~14mm			
Данные заказа		Цвет	
модель	упаковка	серый	
FST6-GY	50		
серый		синий	
FST6-BU	50		
торцевая пластина			
толщина 2.2mm			
серый		синий	
D-FST6-GY	50		
D-FST6-BU	50		
соединительный компонент			
FB2-6	10		
FB3-6	10		
FB4-6	10		
FB5-6	10		
FB10-6	10		
Маркировочная планка			
ZB8,UC-TM 8	750		
ZB8,UC-TM 8 1-10	750		
ZB8,UC-TM 8 1-10	750		
Маркировочная планка			
UC-TMF 8	750		
UC-TMF 8 1-10	750		
UC-TMF 8 1-10	750		
Концевой стопор			
E-ST-5.0	50		
E-ST-9.5	50		
отвертка			
0,8X4.0			

FST6-TWIN			
Технические параметры			
ширина	толщина	высота	
90.5	8.2	43.7	
IEC	UL		
800	600		
41	50		
жесткий	гибкий	С клеммами	
0.2~6	0.2~6	0.2~6	
24~8	24~8	24~8	
Другие параметры			
Длина зачистки [mm] 12~14mm			
Данные заказа		Цвет	
модель	упаковка	серый	
FST6-TWIN-GY	50		
серый		синий	
FST6-TWIN-BU	50		
торцевая пластина			
толщина 2.2mm			
серый		синий	
D-FST6-TWIN-GY	50		
D-FST6-TWIN-BU	50		
соединительный компонент			
FB2-6	10		
FB3-6	10		
FB4-6	10		
FB5-6	10		
FB10-6	10		
Маркировочная планка			
ZB8,UC-TM 8	750		
ZB8,UC-TM 8 1-10	750		
ZB8,UC-TM 8 1-10	750		
Маркировочная планка			
UC-TMF 8	750		
UC-TMF 8 1-10	750		
UC-TMF 8 1-10	750		
Концевой стопор			
E-ST-5.0	50		
E-ST-9.5	50		
отвертка			
0,8X4.0			

FST10			
Технические параметры			
ширина	толщина	высота	
71.1	10.2	50.4	
IEC	UL		
800	600		
57	65		
жесткий	гибкий	С клеммами	
0.2~16	0.2~10	0.2~10	
24~6	24~6	24~6	
Другие параметры			
Длина зачистки [mm] 16~17mm			
Данные заказа		Цвет	
модель	упаковка	серый	
FST10-GY	50		
серый		синий	
FST10-BU	50		
торцевая пластина			
толщина 2.2mm			
серый		синий	
D-FST10-GY	50		
D-FST10-BU	50		
соединительный компонент			
FB2-10	10		
FB3-10	10		
FB4-10	10		
FB5-10	10		
FB10-10	10		
Маркировочная планка			
ZB10,UC-TM 10	750		
ZB10,UC-TM 10 1-10	750		
ZB10,UC-TM 10 1-10	750		
Маркировочная планка			
UC-TMF 10	750		
UC-TMF 10 1-10	750		
UC-TMF 10 1-10	750		
Концевой стопор			
E-ST-5.0	50		
E-ST-9.5	50		
отвертка			
1.0X5.5			

FST16			
Технические параметры			
ширина	толщина	высота	
80.2	12.2	51.5	
IEC	UL		
800	600		
76	85		
жесткий	гибкий	С клеммами	
0.2~25	0.2~16	0.2~16	
16~4	16~4	16~4	
Другие параметры			
Длина зачистки [mm] 16~17mm			
Данные заказа		Цвет	
модель	упаковка	серый	
FST16-GY	50		
серый		синий	
FST16-BU	50		
торцевая пластина			
толщина 2.2mm			
серый		синий	
D-FST16-GY	50		
D-FST16-BU	50		
соединительный компонент			
FB2-16	10		
FB3-16	10		
FB4-16	10		
FB5-16	10		
FB10-16	10		
Маркировочная планка			
ZB12,UC-TM 12	750		
ZB12,UC-TM 12 1-10	750		
ZB12,UC-TM 12 1-10	750		
Маркировочная планка			
UC-TMF 12	750		
UC-TMF 12 1-10	750		
UC-TMF 12 1-10	750		
Концевой стопор			
E-ST-5.0	50		
E-ST-9.5	50		
отвертка			
1.0X5.5			

FST2.5-PE			
Технические параметры			
ширина	толщина	высота	
49.1	5.2	37.2	
IEC	UL		
жесткий	гибкий	С клеммами	
0.2~4	0.2~2.5	0.2~2.5	
28~12	28~12	28~12	
Другие параметры			
Длина зачистки [mm] 9~10mm			
Данные заказа		Цвет	
модель	упаковка	серый	
FST2.5-PE	50		
торцевая пластина			
толщина 2.2mm			
серый		синий	
D-FST2.5-GY	50		
соединительный компонент			
FB2-2.5	10		
FB3-2.5	10		
FB4-2.5	10		
FB5-2.5	10		
FB10-2.5	10		
Маркировочная планка			
ZB5,UC-TM 5	750		
ZB5,UC-TM 5 1-10	750		
ZB5,UC-TM 5 1-10	750		
Маркировочная планка			
UC-TMF 5	750		
UC-TMF 5 1-10	750		
UC-TMF 5 1-10	750		
Концевой стопор			
E-ST-5.0	50		
E-ST-9.5	50		
отвертка			
0.6x3.5			



Размеры	
Высота после установки NS35/7.5 Дин-рейль	[mm]
Изделие соответствует стандартам	
напряжение	[V]
ток	[A]
Диаметр провода	
	[mm ²]
	[AWG]
Другие параметры	
Длина зачистки	[mm]
Данные заказа	
Цвет	серый синий
торцевая пластина	
	серый синий
соединительный компонент	
Два линии	
три линии	
четыре линии	
пять провод	
десять провод	
Маркировочная планка	
Бланк	
вертикальный	
горизонтальный	
Маркировочная планка	
Бланк	
вертикальный	
горизонтальный	
Концевой стопор	
отвертка	

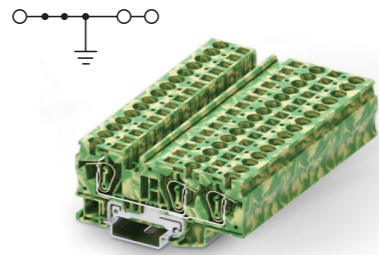
FST2.5-TWIN-PE			
Технические параметры			
ширина	толщина	высота	
61	5.2	37.2	
IEC	UL		
жесткий	гибкий	С клеммами	
0.2~4	0.2~2.5	0.2~2.5	
28~12	28~12	28~12	
Длина зачистки 9~10mm			
модель	упаковка		
FST2.5-TWIN-PE	50		
толщина 2.2mm			
D-FST2.5-TWIN-GY	50		
соединительный компонент			
FB2-2.5	10		
FB3-2.5	10		
FB4-2.5	10		
FB5-2.5	10		
FB10-2.5	10		
Маркировочная планка			
ZB5,UC-TM 5	750		
ZB5,UC-TM 5 1-10	750		
ZB5,UC-TM 5 1-10	750		
Маркировочная планка			
UC-TMF 5	750		
UC-TMF 5 1-10	750		
UC-TMF 5 1-10	750		
Концевой стопор			
E-ST-5.0	50		
E-ST-9.5	50		
0.6x3.5			

FST2.5-QUATTRO-PE			
Технические параметры			
ширина	толщина	высота	
72.5	5.2	37.2	
IEC	UL		
жесткий	гибкий	С клеммами	
0.2~4	0.2~2.5	0.2~2.5	
28~12	28~12	28~12	
Длина зачистки 9~10mm			
модель	упаковка		
FST2.5-QUATTRO-PE	50		
толщина 2.2mm			
D-FST2.5-QUATTRO-GY	50		
соединительный компонент			
FB2-2.5	10		
FB3-2.5	10		
FB4-2.5	10		
FB5-2.5	10		
FB10-2.5	10		
Маркировочная планка			
ZB5,UC-TM 5	750		
ZB5,UC-TM 5 1-10	750		
ZB5,UC-TM 5 1-10	750		
Маркировочная планка			
UC-TMF 5	750		
UC-TMF 5 1-10	750		
UC-TMF 5 1-10	750		
Концевой стопор			
E-ST-5.0	50		
E-ST-9.5	50		
0.6x3.5			

FST4-PE			
Технические параметры			
ширина	толщина	высота	
56.2	6.2	37.2	
IEC	UL		
жесткий	гибкий	С клеммами	
0.2~6	0.2~4	0.2~4	
28~10	28~10	28~10	
Длина зачистки 9~10mm			
модель	упаковка		
FST4-PE	50		
толщина 2.2mm			
D-FST4-GY	50		
соединительный компонент			
FB2-4	10		
FB3-4	10		
FB4-4	10		
FB5-4	10		
FB10-4	10		
Маркировочная планка			
ZB6,UC-TM 6	750		
ZB6,UC-TM 6 1-10	750		
ZB6,UC-TM 6 1-10	750		
Маркировочная планка			
UC-TMF 6	750		
UC-TMF 6 1-10	750		
UC-TMF 6 1-10	750		
Концевой стопор			
E-ST-5.0	50		
E-ST-9.5	50		
0.6x3.5			

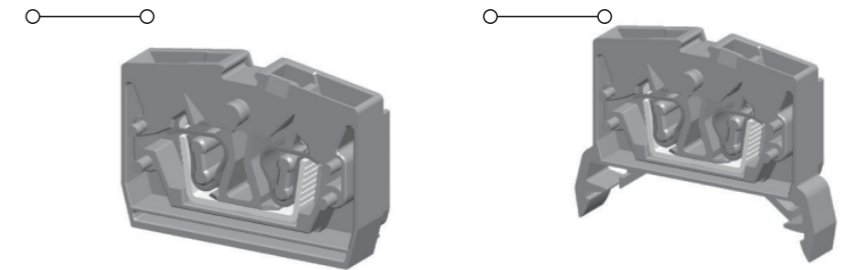
FST4-TWIN-PE			
Технические параметры			
ширина	толщина	высота	
71.8	6.2	37.2	
IEC	UL		
жесткий	гибкий	С клеммами	
0.2~6	0.2~4	0.2~4	
28~10	28~10	28~10	
Длина зачистки 9~10mm			
модель	упаковка		
FST4-TWIN-PE	50		
толщина 2.2mm			
D-FST4-TWIN-GY	50		
соединительный компонент			
FB2-4	10		
FB3-4	10		
FB4-4	10		
FB5-4	10		
FB10-4	10		
Маркировочная планка			
ZB6,UC-TM 6	750		
ZB6,UC-TM 6 1-10	750		
ZB6,UC-TM 6 1-10	750		
Маркировочная планка			
UC-TMF 6	750		
UC-TMF 6 1-10	750		
UC-TMF 6 1-10	750		
Концевой стопор			
E-ST-5.0	50		
E-ST-9.5	50		
0.6x3.5			

FST6-PE			
Технические параметры			
ширина	толщина	высота	
69.5	8.2	43.7	
IEC	UL		
жесткий	гибкий	С клеммами	
0.2~6	0.2~6	0.2~6	
24~8	24~8	24~8	
Длина зачистки 12~14mm			
модель	упаковка		
FST6-PE	50		
толщина 2.2mm			
D-FST6-GY	50		
соединительный компонент			
FB2-6	10		
FB3-6	10		
FB4-6	10		
FB5-6	10		
FB10-6	10		
Маркировочная планка			
ZB8,UC-TM 8	750		
ZB8,UC-TM 8 1-10	750		
ZB8,UC-TM 8 1-10	750		
Маркировочная планка			
UC-TMF 8	750		
UC-TMF 8 1-10	750		
UC-TMF 8 1-10	750		
Концевой стопор			
E-ST-5.0	50		
E-ST-9.5	50		
0,8x4.0			



FST6-TWIN-PE

Технические параметры	
Размеры	Технические параметры
Высота после установки NS35/7.5 Дин-рельс [mm]	ширина толщина высота
Изделие соответствует стандартам	IEC UL
напряжение [V]	
ток [A]	
Диаметр провода	жесткий гибкий С клеммами
[mm²]	0.2~6 0.2~6 0.2~6
[AWG]	24~8 24~8 24~8
Другие параметры	
Длина зачистки [mm]	12~14mm
Данные заказа	Цвет
	серый
	синий
торцевая пластина	толщина 2.2mm
	серый
	синий
соединительный компонент	
	Два линии 10
	три линии 10
	четыре линии 10
	пять провод 10
	десять провод 10
Маркировочная планка	
	Бланк 750
	вертикальный 750
	горизонтальный 750
Маркировочная планка	
	Бланк 750
	вертикальный 750
	горизонтальный 750
Концевой стопор	
	E-ST-5.0 50
	E-ST-9.5 50
отвертка	0,8X4.0

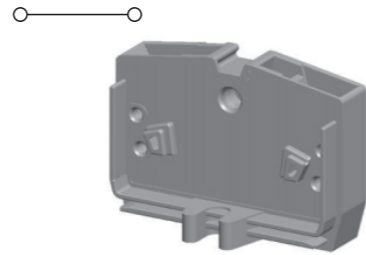
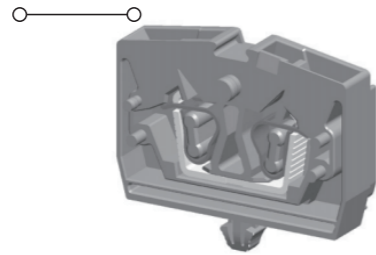


FST2.5-M

Технические параметры	
Размеры	Технические параметры
Высота после установки NS35/7.5 Дин-рельс [mm]	ширина толщина высота
Изделие соответствует стандартам	IEC UL
напряжение [V]	800 600
ток [A]	24 20
Диаметр провода	жесткий гибкий С клеммами
[mm²]	0.2~2.5 0.2~2.5 0.2~1.5
[AWG]	24~12 24~12 24~12
Другие параметры	
Длина зачистки [mm]	8~9mm
Данные заказа	Цвет
	серый
	синий
торцевая пластина	толщина 4mm
	серый
	синий
С крепежными отверстиями	
Фиксированный кронштейн	
Маркировочная планка	
	Бланк 100
	вертикальный 100
	горизонтальный 100
отвертка	
	0.5x3.0

FST2.5-M-01

Технические параметры	
Размеры	Технические параметры
Высота после установки NS35/7.5 Дин-рельс [mm]	ширина толщина высота
Изделие соответствует стандартам	IEC UL
напряжение [V]	800 600
ток [A]	24 20
Диаметр провода	жесткий гибкий С клеммами
[mm²]	0.2~2.5 0.2~2.5 0.2~1.5
[AWG]	24~12 24~12 24~12
Другие параметры	
Длина зачистки [mm]	8~9mm
Данные заказа	Цвет
	серый
	синий
торцевая пластина	толщина 4mm
	серый
	синий
С крепежными отверстиями	
Фиксированный кронштейн	
Маркировочная планка	
	Бланк 100
	вертикальный 100
	горизонтальный 100
отвертка	
	0.5x3.0



FST2.5-M-02

FST2.5-M-03

Размеры	
Высота после установки NS35/7.5 Дин-рельс	[mm]
Изделие соответствует стандартам	
напряжение	[V]
ток	[A]
Диаметр провода	
	[mm²]
	[AWG]

Технические параметры			
ширина	толщина	высота	
32.2	6	22.3	
IEC 800	UL 600		
24	20		
жесткий	гибкий	С клеммами	
0.2~2.5	0.2~2.5	0.2~1.5	
24~12	24~12	24~12	

Технические параметры			
ширина	толщина	высота	
32.2	6	22.3	
IEC 800	UL 600		
24	20		
жесткий	гибкий	С клеммами	
0.2~2.5	0.2~2.5	0.2~1.5	
24~12	24~12	24~12	

Другие параметры	
Длина зачистки	[mm]

8~9mm			
-------	--	--	--

8~9mm			
-------	--	--	--

Данные заказа	Цвет
	серый
	синий

модель	упаковка
FST2.5-M-02-GY	50
FST2.5-M-02-BU	50

модель	упаковка
FST2.5-M-03-GY	50
FST2.5-M-03-BU	50

торцевая пластина	
	толщина4mm
	серый
	синий

толщина4mm	
D-FST2.5-M-GY	50
D-FST2.5-M-BU	50

толщина4mm	
------------	--

С крепежными отверстиями	
	серый
	синий

	серый
	синий

	серый
	синий

Фиксированный кронштейн	
	серый
	синий

	серый
	синий

	серый
	синий

Маркировочная планка	
	Бланк
	вертикальный
	горизонтальный

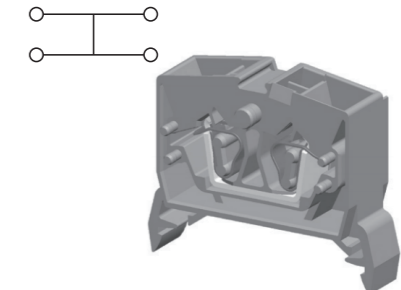
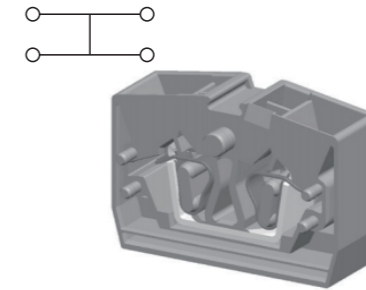
ZW5	100
ZW5 1-10	100
ZW5 1-10	100

ZW5	100
ZW5 1-10	100
ZW5 1-10	100

отвертка	
	0.5x3.0

0.5x3.0	
---------	--

0.5x3.0	
---------	--



FST2.5-MT

FST2.5-MT-01

Размеры	
Высота после установки NS35/7.5 Дин-рельс	[mm]
Изделие соответствует стандартам	
напряжение	[V]
ток	[A]
Диаметр провода	
	[mm²]
	[AWG]

Технические параметры			
ширина	толщина	высота	
32.2	10	22.3	
IEC 800	UL 600		
24	20		
жесткий	гибкий	С клеммами	
0.2~2.5	0.2~2.5	0.2~1.5	
24~12	24~12	24~12	

Технические параметры			
ширина	толщина	высота	
38	10	30.7	
IEC 800	UL 600		
24	20		
жесткий	гибкий	С клеммами	
0.2~2.5	0.2~2.5	0.2~1.5	
24~12	24~12	24~12	

Другие параметры	
Длина зачистки	[mm]

8~9mm			
-------	--	--	--

8~9mm			
-------	--	--	--

Данные заказа	Цвет
	серый
	синий

модель	упаковка
FST2.5-MT-GY	50
FST2.5-MT-BU	50

модель	упаковка
FST2.5-MT-01-GY	50
FST2.5-MT-01-BU	50

торцевая пластина	
	толщина4mm
	серый
	синий

толщина4mm	
D-D-FST2.5-M-GY	50
D-D-FST2.5-M-BU	50

толщина4mm	
D-FST2.5-MT-01-GY	50
D-FST2.5-MT-01-BU	50

С крепежными отверстиями	
	серый
	синий

	серый
	синий

	серый
	синий

Фиксированный кронштейн	
	серый
	синий

	серый
	синий

	серый
	синий

Маркировочная планка	
	Бланк
	вертикальный
	горизонтальный

ZW5	100
ZW5 1-10	100
ZW5 1-10	100

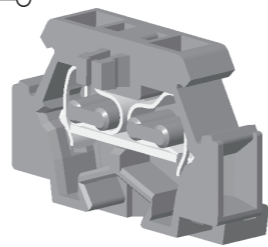
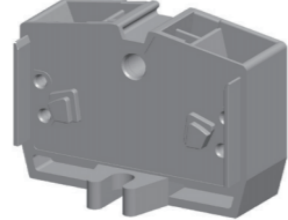
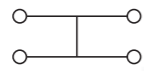
ZW5	100
ZW5 1-10	100
ZW5 1-10	100

отвертка	
	0.5x3.0

0.5x3.0	
---------	--

0.5x3.0	
---------	--





FST2.5-MT-03

Технические параметры

Размеры	
Высота после установки NS35/7.5 Дин-рельс	[mm]
Изделие соответствует стандартам	
напряжение	[V]
ток	[A]
Диаметр провода	
	[mm²]
	[AWG]

ширина	толщина	высота
32.2	10	22.3
IEC 800	UL 600	
24	20	
жесткий	гибкий	С клеммами
0.2~2.5	0.2~2.5	0.2~1.5
24~12	24~12	24~12

FST1.5-H

Технические параметры

ширина	толщина	высота
25	5	17
IEC 800	UL 300	
17.5	10	
жесткий	гибкий	С клеммами
0.2~1.5	0.2~1.5	0.2~1.0
28~16	28~16	28~16

Другие параметры	
Длина зачистки	[mm]

8~9mm		
-------	--	--

Данные заказа

Цвет

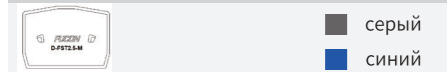
- серый
- синий

модель

упаковка

FST2.5-MT-03-GY	50
FST2.5-MT-03-BU	50

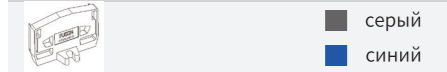
торцевая пластина



- серый
- синий

толщина4mm

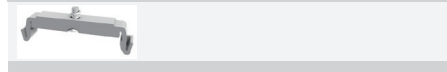
С крепежными отверстиями



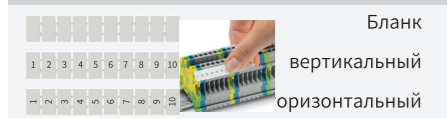
- серый
- синий

толщина2.5mm

Фиксированный кронштейн



Маркировочная планка



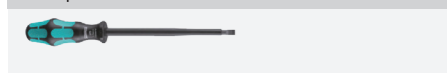
Бланк

вертикальный

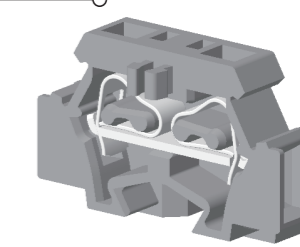
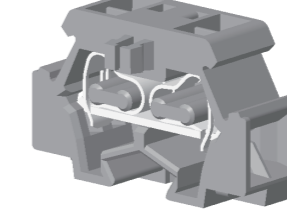
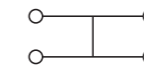
горизонтальный

толщина2.5mm

отвертка



0.5x3.0



FST1.5-HT

Технические параметры

Размеры	
Высота после установки NS35/7.5 Дин-рельс	[mm]
Изделие соответствует стандартам	
напряжение	[V]
ток	[A]
Диаметр провода	
	[mm²]
	[AWG]

ширина	толщина	высота
25	8	17
IEC 800	UL 300	
17.5	10	
жесткий	гибкий	С клеммами
0.2~1.5	0.2~1.5	0.2~1.0
28~16	28~16	28~16

Другие параметры	
Длина зачистки	[mm]

8~9mm		
-------	--	--

Данные заказа

Цвет

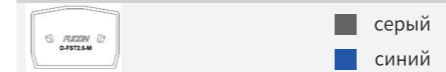
- серый
- синий

модель

упаковка

FST1.5-HT-GY	50
FST1.5-HT-BU	50

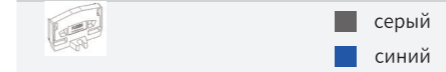
торцевая пластина



- серый
- синий

толщина2.5mm

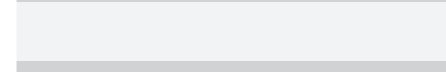
С крепежными отверстиями



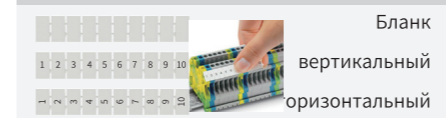
- серый
- синий

толщина2.5mm

Фиксированный кронштейн



Маркировочная планка



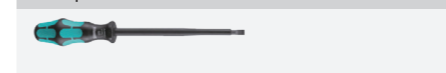
Бланк

вертикальный

горизонтальный

толщина2.5mm

отвертка



0.4x2.5

FST2.5-H

Технические параметры

ширина	толщина	высота
28	6	18
IEC 500	UL 300	
24	15	
жесткий	гибкий	С клеммами
0.2~2.5	0.2~2.5	0.2~1.5
28~14	28~14	28~14

Другие параметры	
Длина зачистки	[mm]

8~9mm		
-------	--	--

Данные заказа

модель

упаковка

FST2.5-H-GY	50
FST2.5-H-BU	50

толщина2.5mm

толщина2.5mm

толщина2.5mm

толщина2.5mm

толщина2.5mm

толщина2.5mm

толщина2.5mm

толщина2.5mm

толщина2.5mm

толщина2.5mm

толщина2.5mm

толщина2.5mm

толщина2.5mm

толщина2.5mm

толщина2.5mm

толщина2.5mm

толщина2.5mm

толщина2.5mm

толщина2.5mm

толщина2.5mm

толщина2.5mm

толщина2.5mm

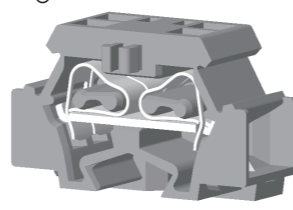
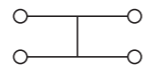
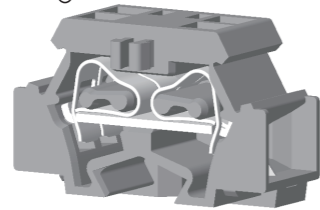
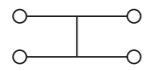
толщина2.5mm

толщина2.5mm

толщина2.5mm

толщина2.5mm

толщина2.5mm



		FST2.5-HT			FST4-HT		
		Технические параметры			Технические параметры		
Размеры		ширина	толщина	высота	ширина	толщина	высота
Высота после установки NS35/7.5 Дин-рельс	[mm]	28	10	18	33.4	12	23
Изделие соответствует стандартам		IEC 500	UL 300		IEC 630	UL 300	
напряжение	[V]	24	15		32	20	
ток	[A]						
Диаметр провода		жесткий	гибкий	С клеммами	жесткий	гибкий	С клеммами
	[mm ²]	0.2~2.5	0.2~2.5	0.2~1.5	0.2~4	0.2~4	0.2~2.5
	[AWG]	28~14	28~14	28~14	28~10	28~10	28~10
Другие параметры							
Длина зачистки	[mm]	8~9mm			10~12mm		
Данные заказа	Цвет	модель	упаковка		модель	упаковка	
	серый	FST2.5-HT-GY	50		FST4-HT-GY	50	
	синий	FST2.5-HT-BU	50		FST4-HT-BU	50	
торцевая пластина		толщина2.5mm		толщина2.5mm			
	серый						
	синий						
С крепежными отверстиями		D-FST2.5-HT-GY	50		D-FST4-HT-GY	50	
	серый	D-FST2.5-HT-BU	50		D-FST4-HT-BU	50	
	синий						
Фиксированный кронштейн				0.6x3.5			
Маркировочная планка							
	Бланк	DEK6	10		DEK6	10	
	вертикальный	DEK6 1-10	10		DEK6 1-10	10	
	горизонтальный	DEK6 1-10	10		DEK6 1-10	10	
отвертка		0.5x3.0		0.6x3.5			

CORPORATE CULTURE

Культура предприятия



Миссия предприятия

Экологичные технологии, интеллектуальная связь.



Желание предприятия

Создавать будущее и обеспечивать неуклонный прогресс на каждом этапе.



Социальная ответственность

Осознание личной ценности сотрудников и построение прекрасного общества.

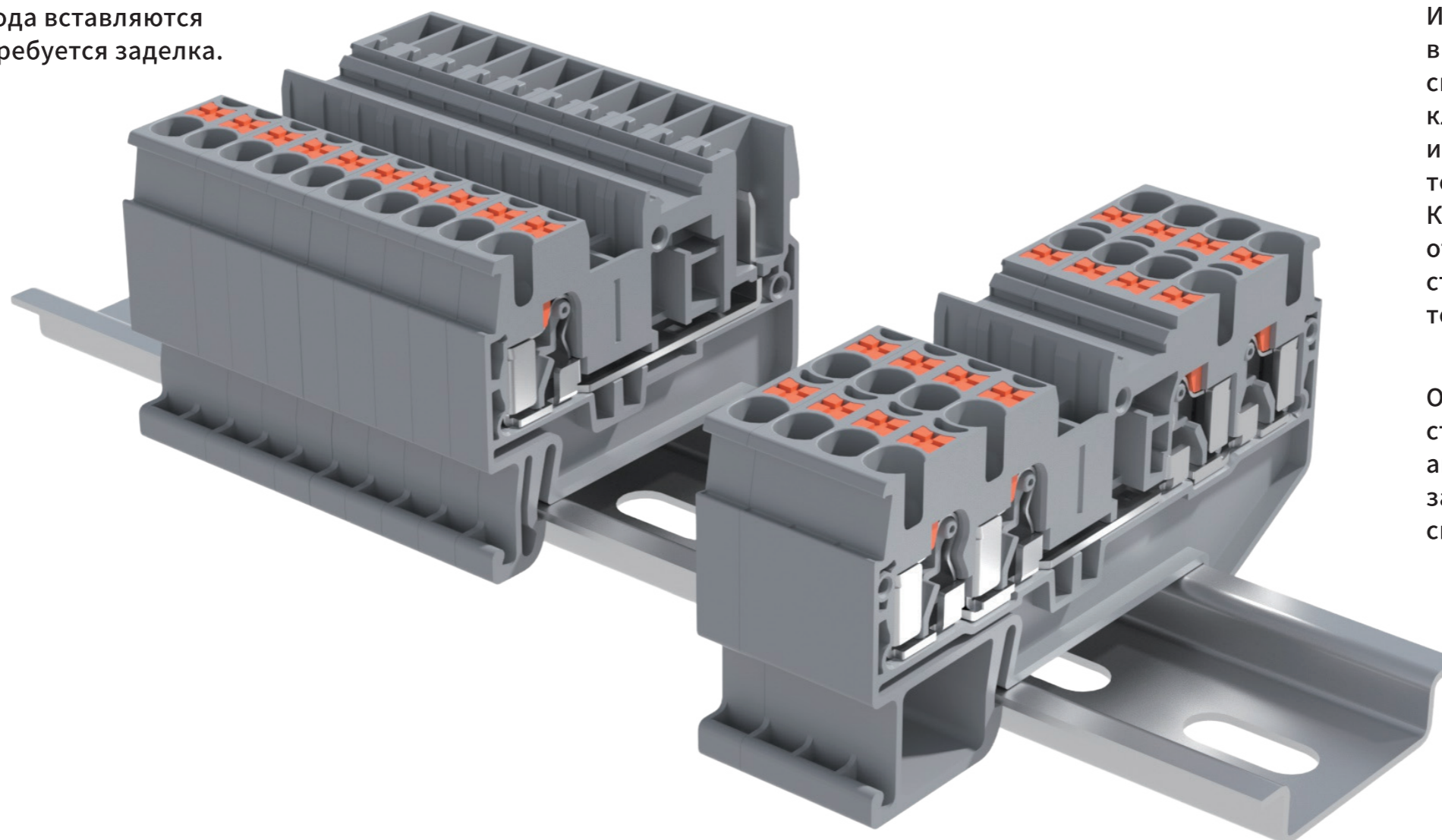
DIN-rail terminal blocks with push-in spring

Push-in FPT клеммы

Push-in FPT клеммы

состоит из четырех основных частей: корпуса, кнопки прямого подключения и подпружиненной токопроводящей пластины. При монтаже проводки инструменты не требуются; жесткие провода вставляются напрямую, а для гибких требуется заделка.

Провод легко извлекается нажатием кнопки. Она обеспечивает высокую эффективность монтажа и удобное извлечение проводов. Новейшая конструкция сочетает в себе преимущества клеммных колодок предыдущего поколения и включает в себя тестовые отверстия, что исключает необходимость извлечения проводов или использования соединительных элементов. Также доступны версии, изготовленные по индивидуальному заказу.

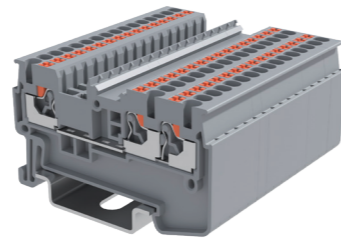
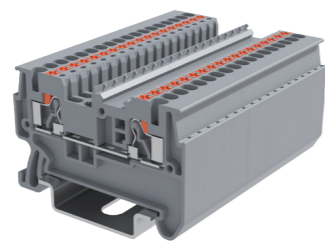
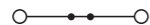


Особенности

Один из наиболее адаптируемых к окружающей среде продуктов клеммных блоков.

Интегрированные инновации, высокая гибкость, возможность свободного комбинирования с клеммными блоками, использующими различные технологии подключения. Конструкция перемычек и тестовые отверстия обеспечивают более стабильное соединение и упрощают тестирование.

Обладает обширной и стандартизированной библиотекой аксессуаров для удобного запоминания и использования, что снижает затраты.



FPT1.5

Технические параметры

Размеры	ширина	толщина	высота
Высота после установки NS35/7.5 Дин-рейль	48.8	3.5	32.1
Изделие соответствует стандартам	IEC	UL	
напряжение	500	300	
ток	17.5	15	
Диаметр провода	жесткий	гибкий	С клеммами
	0.2~1.5	0.2~1.5	0.2~1
	[AWG]	26~14	26~14

FPT1.5-TWIN

Технические параметры

Размеры	ширина	толщина	высота
Высота после установки NS35/7.5 Дин-рейль	54.4	3.5	32.1
Изделие соответствует стандартам	IEC	UL	
напряжение	500	300	
ток	17.5	15	
Диаметр провода	жесткий	гибкий	С клеммами
	0.2~1.5	0.2~1.5	0.2~1
	[AWG]	26~14	26~14

Другие параметры	
Длина зачистки	[mm] 8~10mm

Данные заказа

Цвет



торцевая пластина



соединительный компонент

Два линии
три линии
четыре линии
пять провод
десять провод

Маркировочная планка



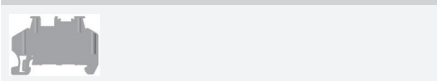
Бланк
вертикальный
горизонтальный

Маркировочная планка

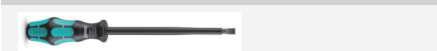


Бланк
вертикальный
горизонтальный

Концевой стопор



отвертка



модель упаковка

FPT1.5-GY	50
FPT1.5-BU	50

толщина 2.2mm

D-FPT1.5-GY	50
D-FPT1.5-BU	50

FBP2-1.5	10
FBP3-1.5	10
FBP4-1.5	10
FBP5-1.5	10
FBP10-1.5	10

ZB3.5,UC-TM 3.5	750
ZB3.5,UC-TM 3.5 1-10	750
ZB3.5,UC-TM 3.5 1-10	750

UC-TMF 3.5	750
UC-TMF 3.5 1-10	750
UC-TMF 3.5 1-10	750

E-ST-5.0	50
E-ST-9.5	50

0.4x2.5

модель упаковка

FPT1.5-TWIN-GY	50
FPT1.5-TWIN-BU	50

толщина 2.2mm

D-FPT1.5-TWIN-GY	50
D-FPT1.5-TWIN-BU	50

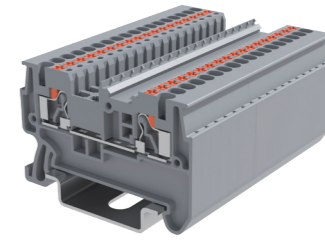
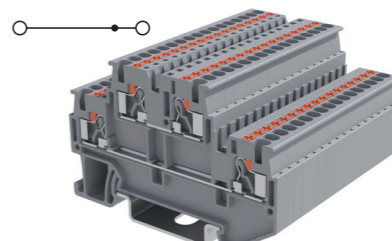
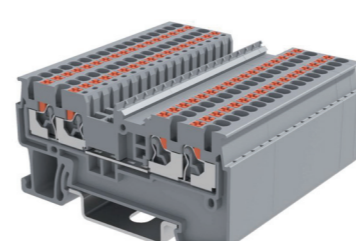
FBP2-1.5	10
FBP3-1.5	10
FBP4-1.5	10
FBP5-1.5	10
FBP10-1.5	10

ZB3.5,UC-TM 3.5	750
ZB3.5,UC-TM 3.5 1-10	750
ZB3.5,UC-TM 3.5 1-10	750

UC-TMF 3.5	750
UC-TMF 3.5 1-10	750
UC-TMF 3.5 1-10	750

E-ST-5.0	50
E-ST-9.5	50

0.4x2.5



FPT1.5-QUATTRO

Технические параметры

Размеры	ширина	толщина	высота
Высота после установки NS35/7.5 Дин-рейль	63.2	3.5	32.1
Изделие соответствует стандартам	IEC	UL	
напряжение	500	300	
ток	17.5	15	
Диаметр провода	жесткий	гибкий	С клеммами
	0.2~1.5	0.2~1.5	0.2~1
	[AWG]	26~14	26~14

Другие параметры	
Длина зачистки	[mm] 8~10mm

модель упаковка

FPT1.5-QUATTRO-GY	50
FPT1.5-QUATTRO-BU	50

толщина 2.2mm

D-FPT1.5-QUATTRO-GY	50
D-FPT1.5-QUATTRO-BU	50

FBP2-1.5	10
FBP3-1.5	10
FBP4-1.5	10
FBP5-1.5	10
FBP10-1.5	10

ZB3.5,UC-TM 3.5	750
ZB3.5,UC-TM 3.5 1-10	750
ZB3.5,UC-TM 3.5 1-10	750

UC-TMF 3.5	750
UC-TMF 3.5 1-10	750
UC-TMF 3.5 1-10	750

E-ST-5.0	50
E-ST-9.5	50

0.4x2.5

FPTTB1.5

Технические параметры

Размеры	ширина	толщина	высота
Высота после установки NS35/7.5 Дин-рейль	65.4	3.5	43.7
Изделие соответствует стандартам	IEC	UL	
напряжение	500	300	
ток	17.5	15	
Диаметр провода	жесткий	гибкий	С клеммами
	0.2~1.5	0.2~1.5	0.2~1
	[AWG]	26~14	26~14

Другие параметры	
Длина зачистки	[mm] 8~10mm

модель упаковка

FPTTB1.5-GY	50
FPTTB1.5-BU	50

толщина 2.2mm

D-FPTTB1.5-GY	50
D-FPTTB1.5-BU	50

FBP2-1.5	10
FBP3-1.5	10
FBP4-1.5	10
FBP5-1.5	10
FBP10-1.5	10

ZB3.5,UC-TM 3.5	750
ZB3.5,UC-TM 3.5 1-10	750
ZB3.5,UC-TM 3.5 1-10	750

UC-TMF 3.5	750
UC-TMF 3.5 1-10	750
UC-TMF 3.5 1-10	750

E-ST-5.0	50
E-ST-9.5	50

0.4x2.5

FPT2.5

Технические параметры

Размеры	ширина	толщина	высота
Высота после установки NS35/7.5 Дин-рейль	49.1	5.2	37.2
Изделие соответствует стандартам	IEC	UL	
напряжение	800	600	
ток	24	20	
Диаметр провода	жесткий	гибкий	С клеммами
	0.2~4	0.2~2.5	0.2~2.5
	[AWG]	28~12	28~12

Другие параметры	
Длина зачистки	[mm] 10~12mm

модель упаковка

FPT2.5-GY	50
FPT2.5-BU	50

толщина 2.2mm

D-FPT2.5-GY	50
D-FPT2.5-BU	50

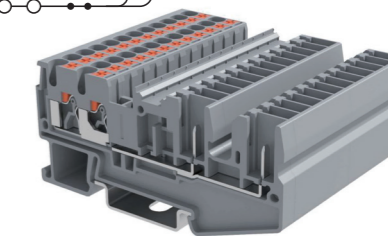
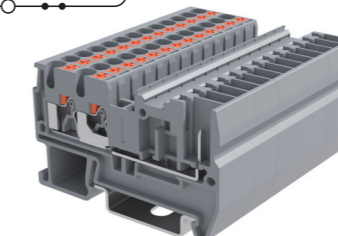
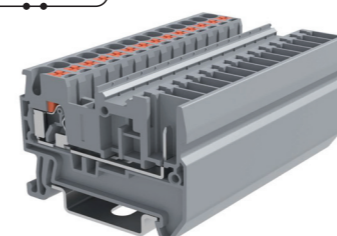
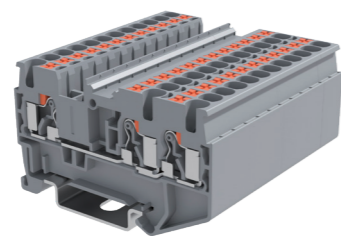
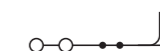
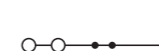
FB2-2.5	10
FB3-2.5	10
FB4-2.5	10
FB5-2.5	10
FB10-2.5	10

ZB5,UC-TM 5	750
ZB5,UC-TM 5 1-10	750
ZB5,UC-TM 5 1-10	750

UC-TMF 5	750
UC-TMF 5 1-10	750
UC-TMF 5 1-10	750

E-ST-5.0	50
E-ST-9.5	50

0.6x3.5



Размеры	
Высота после установки NS35/7.5 Дин-рейль	[mm]
Изделие соответствует стандартам	
напряжение	[V]
ток	[A]
Диаметр провода	[mm²]
	[AWG]
Другие параметры	
Длина зачистки	[mm]
Данные заказа	
Цвет	серый синий
торцевая пластина	серый синий
соединительный компонент	
	Два линии три линии четыре линии пять провод десять провод
Маркировочная планка	
	Бланк вертикальный
	горизонтальный
Маркировочная планка	
	Бланк вертикальный
	горизонтальный
Концевой стопор	
отвертка	

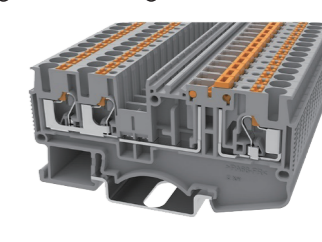
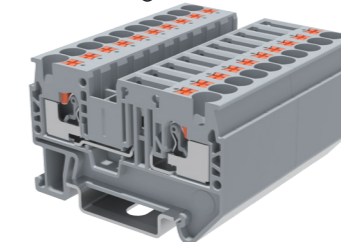
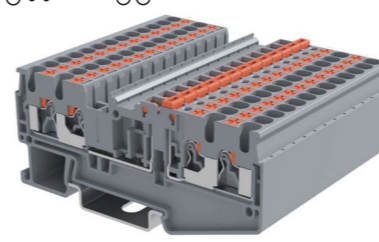
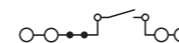
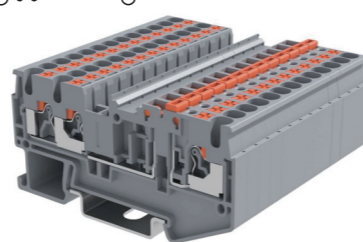
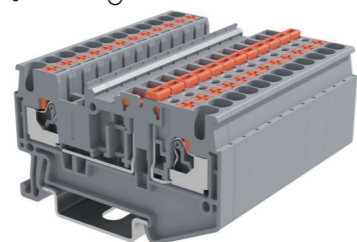
FPT2.5-TWIN			
Технические параметры			
ширина	толщина	высота	
61	5.2	37.2	
IEC	UL		
800	600		
24	20		
жесткий	гибкий	С клеммами	
0.2~4	0.2~2.5	0.2~2.5	
28~12	28~12	28~12	
Другие параметры			
10~12mm			
модель	упаковка		
FPT2.5-TWIN-GY	50		
FPT2.5-TWIN-BU	50		
торцевая пластина			
толщина2.2mm			
D-FPT2.5-TWIN-GY	50		
D-FPT2.5-TWIN-BU	50		
соединительный компонент			
FB2-2.5	10		
FB3-2.5	10		
FB4-2.5	10		
FB5-2.5	10		
FB10-2.5	10		
Маркировочная планка			
ZB5,UC-TM 5	750		
ZB5,UC-TM 5 1-10	750		
ZB5,UC-TM 5 1-10	750		
Маркировочная планка			
UC-TMF 5	750		
UC-TMF 5 1-10	750		
UC-TMF 5 1-10	750		
Концевой стопор			
E-ST-5.0	50		
E-ST-9.5	50		
0.6x3.5			

FPT2.5-QUATTRO			
Технические параметры			
ширина	толщина	высота	
72.5	5.2	37.2	
IEC	UL		
800	600		
24	20		
жесткий	гибкий	С клеммами	
0.2~4	0.2~2.5	0.2~2.5	
28~12	28~12	28~12	
Другие параметры			
10~12mm			
модель	упаковка		
FPT2.5-QUATTRO-GY	50		
FPT2.5-QUATTRO-BU	50		
торцевая пластина			
толщина2.2mm			
D-FPT2.5-QUATTRO-GY	50		
D-FPT2.5-QUATTRO-BU	50		
соединительный компонент			
FB2-2.5	10		
FB3-2.5	10		
FB4-2.5	10		
FB5-2.5	10		
FB10-2.5	10		
Маркировочная планка			
ZB5,UC-TM 5	750		
ZB5,UC-TM 5 1-10	750		
ZB5,UC-TM 5 1-10	750		
Маркировочная планка			
UC-TMF 5	750		
UC-TMF 5 1-10	750		
UC-TMF 5 1-10	750		
Концевой стопор			
E-ST-5.0	50		
E-ST-9.5	50		
0.6x3.5			

FPT2.5-1P			
Технические параметры			
ширина	толщина	высота	
49.1	5.2	37.2	
IEC	UL		
800	600		
24	20		
жесткий	гибкий	С клеммами	
0.2~4	0.2~2.5	0.2~2.5	
28~12	28~12	28~12	
Другие параметры			
10~12mm			
модель	упаковка		
FPT2.5-1P-GY	50		
FPT2.5-1P-BU	50		
торцевая пластина			
толщина2.2mm			
D-FPT2.5-GY	50		
D-FPT2.5-BU	50		
соединительный компонент			
FB2-2.5	10		
FB3-2.5	10		
FB4-2.5	10		
FB5-2.5	10		
FB10-2.5	10		
Маркировочная планка			
ZB5,UC-TM 5	750		
ZB5,UC-TM 5 1-10	750		
ZB5,UC-TM 5 1-10	750		
Маркировочная планка			
UC-TMF 5	750		
UC-TMF 5 1-10	750		
UC-TMF 5 1-10	750		
Концевой стопор			
E-ST-5.0	50		
E-ST-9.5	50		
0.6x3.5			

FPT2.5-TWIN-1P			
Технические параметры			
ширина	толщина	высота	
60.4	5.2	37.2	
IEC	UL		
800	600		
24	20		
жесткий	гибкий	С клеммами	
0.2~4	0.2~2.5	0.2~2.5	
28~12	28~12	28~12	
Другие параметры			
10~12mm			
модель	упаковка		
FPT2.5-TWIN-1P-GY	50		
FPT2.5-TWIN-1P-BU	50		
торцевая пластина			
толщина2.2mm			
D-FPT2.5-TWIN-1P-GY	50		
D-FPT2.5-TWIN-1P-BU	50		
соединительный компонент			
FB2-2.5	10		
FB3-2.5	10		
FB4-2.5	10		
FB5-2.5	10		
FB10-2.5	10		
Маркировочная планка			
ZB5,UC-TM 5	750		
ZB5,UC-TM 5 1-10	750		
ZB5,UC-TM 5 1-10	750		
Маркировочная планка			
UC-TMF 5	750		
UC-TMF 5 1-10	750		
UC-TMF 5 1-10	750		
Концевой стопор			
E-ST-5.0	50		
E-ST-9.5	50		
0.6x3.5			

FPT2.5-QUATTRO-2P			
Технические параметры			
ширина	толщина	высота	
80.8	5.2	37.2	
IEC	UL		
800	600		
24	20		
жесткий	гибкий	С клеммами	
0.2~4	0.2~2.5	0.2~2.5	
28~12	28~12	28~12	
Другие параметры			
10~12mm			
модель	упаковка		
FPT2.5-QUATTRO-2P-GY	50		
FPT2.5-QUATTRO-2P-BU	50		
торцевая пластина			
толщина2.2mm			
D-FPT2.5-QUATTRO-2P-GY	50		
D-FPT2.5-QUATTRO-2P-BU	50		
соединительный компонент			
FB2-2.5	10		
FB3-2.5	10		
FB4-2.5	10		
FB5-2.5	10		
FB10-2.5	10		
Маркировочная планка			
ZB5,UC-TM 5	750		
ZB5,UC-TM 5 1-10	750		
ZB5,UC-TM 5 1-10	750		
Маркировочная планка			
UC-TMF 5	750		
UC-TMF 5 1-10	750		
UC-TMF 5 1-10	750		
Концевой стопор			
E-ST-5.0	50		
E-ST-9.5	50		
0.6x3.5			



Размеры	
Высота после установки NS35/7.5 Дин-рейль	[mm]
Изделие соответствует стандартам	
напряжение	[V]
ток	[A]
Диаметр провода	
	[mm²]
	[AWG]
Другие параметры	
Длина зачистки	[mm]
Данные заказа	Цвет
	серый
	синий
торцевая пластина	
	толщина 2.2mm
	серый
	синий
соединительный компонент	
	Два линии
	три линии
	четыре линии
	пять провод
	десять провод
Маркировочная планка	
	Бланк
	вертикальный
	горизонтальный
Маркировочная планка	
	Бланк
	вертикальный
	горизонтальный
Концевой стопор	
отвертка	

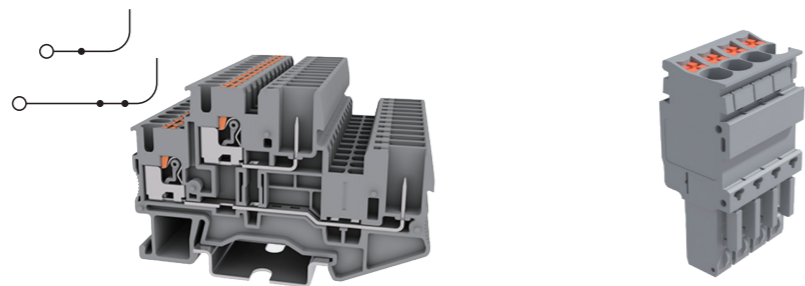
FPT2.5-MT			
Технические параметры			
ширина	толщина	высота	
72.5	5.2	37.2	
IEC	UL		
400	300		
24	20		
жесткий	гибкий	С клеммами	
0.2~4	0.2~2.5	0.2~2.5	
28~12	28~12	28~12	
Другие параметры			
Длина зачистки [mm]			
10~12mm			
модель	упаковка		
FPT2.5-MT-GY	50		
FPT2.5-MT-BU	50		
торцевая пластина			
толщина 2.2mm			
D-FPT2.5-MT-GY	50		
D-FPT2.5-MT-BU	50		
соединительный компонент			
FB2-2.5	10		
FB3-2.5	10		
FB4-2.5	10		
FB5-2.5	10		
FB10-2.5	10		
Маркировочная планка			
ZB5,UC-TM 5	750		
ZB5,UC-TM 5 1-10	750		
ZB5,UC-TM 5 1-10	750		
Маркировочная планка			
UC-TMF 5	750		
UC-TMF 5 1-10	750		
UC-TMF 5 1-10	750		
Концевой стопор			
E-ST-5.0	50		
E-ST-9.5	50		
отвертка			
0.6x3.5			







FPT2.5-TWIN-MT			
Технические параметры			
ширина	толщина	высота	
84	5.2	37.2	
IEC	UL		
400	300		
24	20		
жесткий	гибкий	С клеммами	
0.2~4	0.2~2.5	0.2~2.5	
28~12	28~12	28~12	
Другие параметры			
Длина зачистки [mm]			
10~12mm			
модель	упаковка		
FPT2.5-TWIN-MT-GY	50		
FPT2.5-TWIN-MT-BU	50		
торцевая пластина			
толщина 2.2mm			
D-FPT2.5-TWIN-MT-GY	50		
D-FPT2.5-TWIN-MT-BU	50		
соединительный компонент			
FB2-2.5	10		
FB3-2.5	10		
FB4-2.5	10		
FB5-2.5	10		
FB10-2.5	10		
Маркировочная планка			
ZB5,UC-TM 5	750		
ZB5,UC-TM 5 1-10	750		
ZB5,UC-TM 5 1-10	750		
Маркировочная планка			
UC-TMF 5	750		
UC-TMF 5 1-10	750		
UC-TMF 5 1-10	750		
Концевой стопор			
E-ST-5.0	50		
E-ST-9.5	50		
отвертка			
0.6x3.5			

FPT2.5-QUATTRO-MT			
Технические параметры			
ширина	толщина	высота	
84	5.2	37.2	
IEC	UL		
400	300		
24	20		
жесткий	гибкий	С клеммами	
0.2~4	0.2~2.5	0.2~2.5	
28~12	28~12	28~12	
Другие параметры			
Длина зачистки [mm]			
10~12mm			
модель	упаковка		
FPT2.5-QUATTRO-MT-GY	50		
FPT2.5-QUATTRO-MT-BU	50		
торцевая пластина			
толщина 2.2mm			
D-FPT2.5-QUATTRO-MT-GY	50		
D-FPT2.5-QUATTRO-MT-BU	50		
соединительный компонент			
FB2-2.5	10		
FB3-2.5	10		
FB4-2.5	10		
FB5-2.5	10		
FB10-2.5	10		
Маркировочная планка			
ZB5,UC-TM 5	750		
ZB5,UC-TM 5 1-10	750		
ZB5,UC-TM 5 1-10	750		
Маркировочная планка			
UC-TMF 5	750		
UC-TMF 5 1-10	750		
UC-TMF 5 1-10	750		
Концевой стопор			
E-ST-5.0	50		
E-ST-9.5	50		
отвертка			
0.6x3.5			

FPT2.5-TG			
Технические параметры			
ширина	толщина	высота	
72.5	5.2	37.2	
IEC	UL		
400	300		
24	20		
жесткий	гибкий	С клеммами	
0.2~4	0.2~2.5	0.2~2.5	
28~12	28~12	28~12	
Другие параметры			
Длина зачистки [mm]			
10~12mm			
модель	упаковка		
FPT2.5-TG-GY	50		
FPT2.5-TG-BU	50		
торцевая пластина			
толщина 2.2mm			
D-FPT2.5-TG-GY	50		
D-FPT2.5-TG-BU	50		
соединительный компонент			
FB2-2.5	10		
FB3-2.5	10		
FB4-2.5	10		
FB5-2.5	10		
FB10-2.5	10		
Маркировочная планка			
ZB5,UC-TM 5	750		
ZB5,UC-TM 5 1-10	750		
ZB5,UC-TM 5 1-10	750		
Маркировочная планка			
UC-TMF 5	750		
UC-TMF 5 1-10	750		
UC-TMF 5 1-10	750		
Концевой стопор			
E-ST-5.0	50		
E-ST-9.5	50		
отвертка			
0.6x3.5			

FPT2.5-TWIN-TG			
Технические параметры			
ширина	толщина	высота	
84	5.2	37.2	
IEC	UL		
400	300		
24	20		
жесткий	гибкий	С клеммами	
0.2~4	0.2~2.5	0.2~2.5	
28~12	28~12	28~12	
Другие параметры			
Длина зачистки [mm]			
10~12mm			
модель	упаковка		
FPT2.5-TWIN-TG-GY	50		
FPT2.5-TWIN-TG-BU	50		
торцевая пластина			
толщина 2.2mm			
D-FPT2.5-TWIN-TG-GY	50		
D-FPT2.5-TWIN-TG-BU	50		
соединительный компонент			
FB2-2.5	10		
FB3-2.5	10		
FB4-2.5	10		
FB5-2.5	10		
FB10-2.5	10		
Маркировочная планка			
ZB5,UC-TM 5	750		
ZB5,UC-TM 5 1-10	750		
ZB5,UC-TM 5 1-10	750		
Маркировочная планка			
UC-TMF 5	750		
UC-TMF 5 1-10	750		
UC-TMF 5 1-10	750		
Концевой стопор			
E-ST-5.0	50		
E-ST-9.5	50		
отвертка			
0.6x3.5			



		FPTTB2.5/2P			FPT2.5-H		
		Технические параметры			Технические параметры		
Размеры		ширина	толщина	высота	ширина	толщина	высота
Высота после установки NS35/7.5 Дин-рельс	[mm]	72	5.2	45.8	39.2	5.2	16
Изделие соответствует стандартам		IEC	UL		IEC	UL	
напряжение	[V]	800	600		800	600	
ток	[A]	24	20		24	20	
Диаметр провода		жесткий	гибкий	С клеммами	жесткий	гибкий	С клеммами
	[mm ²]	0.2~4	0.2~2.5	0.2~2.5	0.2~4	0.2~2.5	0.2~2.5
	[AWG]	28~12	28~12	28~12	28~12	28~12	28~12
Другие параметры							
Длина зачистки	[mm]	10~12mm			10~12mm		
Данные заказа	Цвет	модель	упаковка		модель	упаковка	
	■ серый	FPTTB2.5/2P-GY	50		FPT2.5-H-GY	50	
	■ синий	FPTTB2.5/2P-BU	50		FPT2.5-H-BU	50	
торцевая пластина		толщина 2.2mm					
	■ серый	D-FPTTB2.5/2P-GY	50		1-24P		
	■ синий	D-FPTTB2.5/2PP-BU	50				
соединительный компонент							
	Два линии	FB2-2.5	10				
	три линии	FB3-2.5	10				
	четыре линии	FB4-2.5	10				
	пять провод	FB5-2.5	10				
	десять провод	FB10-2.5	10				
Маркировочная планка							
	Бланк	ZB5,UC-TM 5	750				
	вертикальный	ZB5,UC-TM 5 1-10	750				
	горизонтальный	ZB5,UC-TM 5 1-10	750				
Маркировочная планка							
	Бланк	UC-TMF 5	750				
	вертикальный	UC-TMF 5 1-10	750				
	горизонтальный	UC-TMF 5 1-10	750				
Концевой стопор							
		E-ST-5.0	50				
		E-ST-9.5	50				
отвертка							
			0.6x3.5		0.6x3.5		

CORPORATE CULTURE

Культура предприятия



Миссия предприятия

Экологичные технологии, интеллектуальная связь.



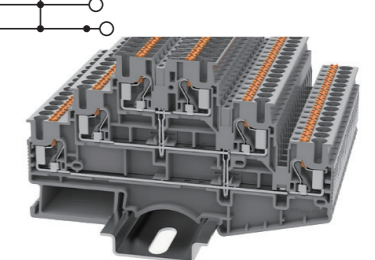
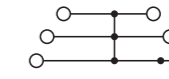
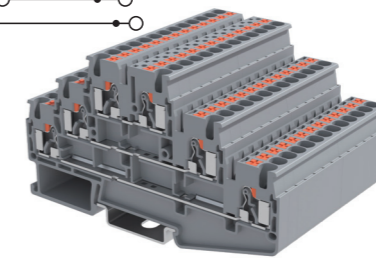
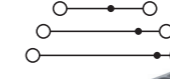
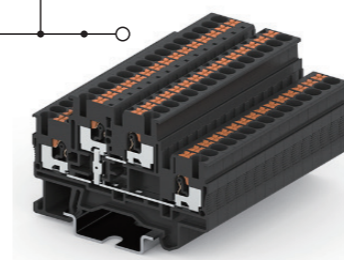
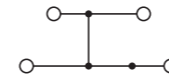
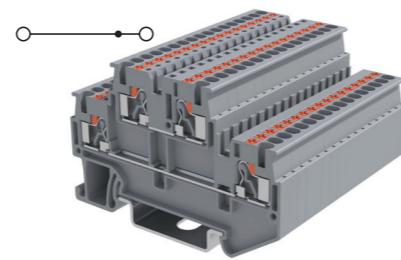
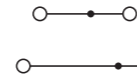
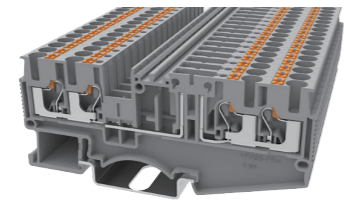
Желание предприятия

Создавать будущее и обеспечивать неуклонный прогресс на каждом этапе.



Социальная ответственность

Осознание личной ценности сотрудников и построение прекрасного общества.



Размеры	
Высота после установки NS35/7.5 Дин-рейльс	[mm]
Изделие соответствует стандартам	
напряжение	[V]
ток	[A]
Диаметр провода	[mm ²]
	[AWG]
Другие параметры	
Длина зачистки	[mm]
Данные заказа	
Цвет	серый синий
торцевая пластина	
	серый синий
соединительный компонент	
	Два линии три линии четыре линии пять провод десять провод
Маркировочная планка	
	Бланк вертикальный горизонтальный
Маркировочная планка	
	Бланк вертикальный горизонтальный
Концевой стопор	
отвертка	

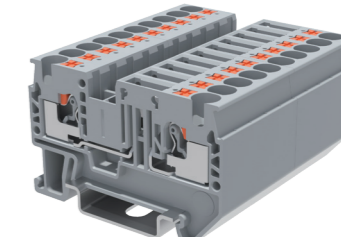
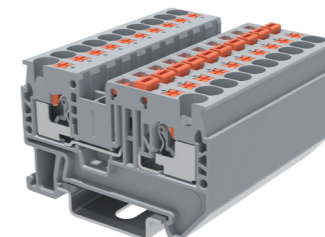
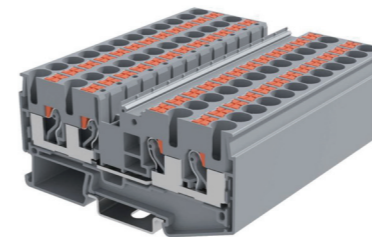
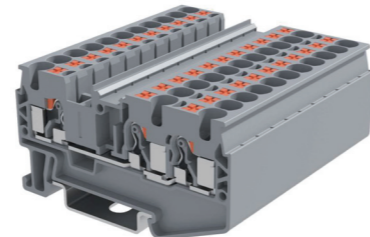
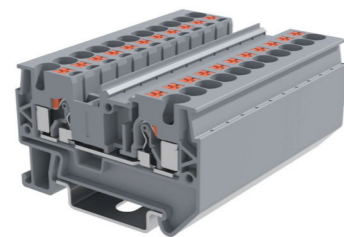
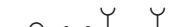
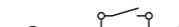
FPT2.5-QUATTRO-TG			
Технические параметры			
ширина	толщина	высота	
84	5.2	37.2	
IEC	UL		
400	300		
24	20		
жесткий	гибкий	С клеммами	
0.2~4	0.2~2.5	0.2~2.5	
28~12	28~12	28~12	
Другие параметры			
10~12mm			
модель		упаковка	
FPT2.5-QUATTRO-TG-GY		50	
FPT2.5-QUATTRO-TG-BU		50	
толщина2.2mm			
D-FPT2.5-QUATTRO-TG-GY		50	
D-FPT2.5-QUATTRO-TG-BU		50	
соединительный компонент			
FB2-2.5		10	
FB3-2.5		10	
FB4-2.5		10	
FB5-2.5		10	
FB10-2.5		10	
Маркировочная планка			
ZB5,UC-TM 5		750	
ZB5,UC-TM 5 1-10		750	
ZB5,UC-TM 5 1-10		750	
Маркировочная планка			
UC-TMF 5		750	
UC-TMF 5 1-10		750	
UC-TMF 5 1-10		750	
Концевой стопор			
E-ST-5.0		50	
E-ST-9.5		50	
отвертка			
0.6x3.5			

FPTTB2.5			
Технические параметры			
ширина	толщина	высота	
68	5.2	47.6	
IEC	UL		
500	300		
24	20		
жесткий	гибкий	С клеммами	
0.2~4	0.2~2.5	0.2~2.5	
28~12	28~12	28~12	
Другие параметры			
10~12mm			
модель		упаковка	
FPTTB2.5-GY		50	
FPTTB2.5-BU		50	
толщина2.2mm			
D-FPTTB2.5-GY		50	
D-FPTTB2.5-BU		50	
соединительный компонент			
FB2-2.5		10	
FB3-2.5		10	
FB4-2.5		10	
FB5-2.5		10	
FB10-2.5		10	
Маркировочная планка			
ZB5,UC-TM 5		750	
ZB5,UC-TM 5 1-10		750	
ZB5,UC-TM 5 1-10		750	
Маркировочная планка			
UC-TMF 5		750	
UC-TMF 5 1-10		750	
UC-TMF 5 1-10		750	
Концевой стопор			
E-ST-5.0		50	
E-ST-9.5		50	
отвертка			
0.6x3.5			

FPTTB2.5-PV			
Технические параметры			
ширина	толщина	высота	
68	5.2	47.6	
IEC	UL		
500	300		
24	20		
жесткий	гибкий	С клеммами	
0.2~4	0.2~2.5	0.2~2.5	
28~12	28~12	28~12	
Другие параметры			
10~12mm			
модель		упаковка	
FPTTB2.5-PV-GY		50	
FPTTB2.5-PV-BU		50	
толщина2.2mm			
D-FPTTB2.5-GY		50	
D-FPTTB2.5-BU		50	
соединительный компонент			
FB2-2.5		10	
FB3-2.5		10	
FB4-2.5		10	
FB5-2.5		10	
FB10-2.5		10	
Маркировочная планка			
ZB5,UC-TM 5		750	
ZB5,UC-TM 5 1-10		750	
ZB5,UC-TM 5 1-10		750	
Маркировочная планка			
UC-TMF 5		750	
UC-TMF 5 1-10		750	
UC-TMF 5 1-10		750	
Концевой стопор			
E-ST-5.0		50	
E-ST-9.5		50	
отвертка			
0.6x3.5			

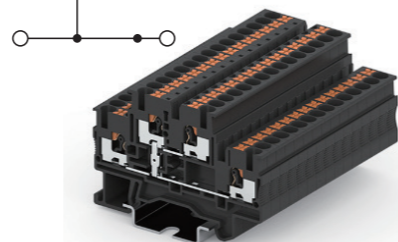
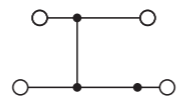
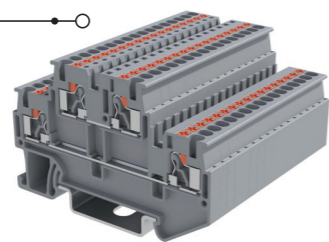
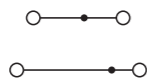
FPT2.5-TL			
Технические параметры			
ширина	толщина	высота	
102.5	5.2	58.1	
IEC	UL		
500	300		
24	20		
жесткий	гибкий	С клеммами	
0.2~4	0.2~2.5	0.2~2.5	
28~12	28~12	28~12	
Другие параметры			
10~12mm			
модель		упаковка	
FPT2.5-TL-GY		50	
FPT2.5-TL-BU		50	
толщина2.2mm			
D-FPT2.5-TL-GY		50	
D-FPT2.5-TL-BU		50	
соединительный компонент			
FB2-2.5		10	
FB3-2.5		10	
FB4-2.5		10	
FB5-2.5		10	
FB10-2.5		10	
Маркировочная планка			
ZB5,UC-TM 5		750	
ZB5,UC-TM 5 1-10		750	
ZB5,UC-TM 5 1-10		750	
Маркировочная планка			
UC-TMF 5		750	
UC-TMF 5 1-10		750	
UC-TMF 5 1-10		750	
Концевой стопор			
E-ST-5.0		50	
E-ST-9.5		50	
отвертка			
0.6x3.5			

FPT2.5-TL-PV			
Технические параметры			
ширина	толщина	высота	
102.5	5.2	58.1	
IEC	UL		
500	300		
24	20		
жесткий	гибкий	С клеммами	
0.2~4	0.2~2.5	0.2~2.5	
28~12	28~12	28~12	
Другие параметры			
10~12mm			
модель		упаковка	
FPT2.5-TL-PV-GY		50	
FPT2.5-TL-PV-BU		50	
толщина2.2mm			
D-FPT2.5-TL-GY		50	
D-FPT2.5-TL-BU		50	
соединительный компонент			
FB2-2.5		10	
FB3-2.5		10	
FB4-2.5		10	
FB5-2.5		10	
FB10-2.5		10	
Маркировочная планка			
ZB5,UC-TM 5		750	
ZB5,UC-TM 5 1-10		750	
ZB5,UC-TM 5 1-10		750	
Маркировочная планка			
UC-TMF 5		750	
UC-TMF 5 1-10		750	
UC-TMF 5 1-10		750	
Концевой стопор			
E-ST-5.0		50	
E-ST-9.5		50	
отвертка			
0.6x3.5			



		FPT4			FPT4-TWIN		
		Технические параметры			Технические параметры		
		ширина	толщина	высота	ширина	толщина	высота
Размеры							
Высота после установки NS35/7.5 Дин-рейльс	[mm]	56.2	6.2	37	66.5	6.2	37
Изделие соответствует стандартам		IEC	UL		IEC	UL	
напряжение	[V]	800	300		800	300	
ток	[A]	32	30		32	30	
Диаметр провода		жесткий	гибкий	С клеммами	жесткий	гибкий	С клеммами
	[mm²]	0.2~6	0.2~4	0.2~4	0.2~6	0.2~4	0.2~4
	[AWG]	28~10	28~10	28~10	28~10	28~10	28~10
Другие параметры							
Длина зачистки	[mm]	11~13mm			11~13mm		
Данные заказа	Цвет	модель	упаковка		модель	упаковка	
	серый	FPT4-GY	50		FPT4-TWIN-GY	50	
	синий	FPT4-BU	50		FPT4-TWIN-BU	50	
торцевая пластина		толщина2.2mm		толщина2.2mm			
	серый	D-FPT4-GY	50		D-FPT4-TWIN-GY	50	
	синий	D-FPT4-BU	50		D-FPT4-TWIN-BU	50	
соединительный компонент							
	Два линии	FB2-4	10		FB2-4	10	
	три линии	FB3-4	10		FB3-4	10	
	четыре линии	FB4-4	10		FB4-4	10	
	пять провод	FB5-4	10		FB5-4	10	
	десять провод	FB10-4	10		FB10-4	10	
Маркировочная планка							
	Бланк	ZB6,UC-TM 6	750		ZB6,UC-TM 6	750	
	вертикальный	ZB6,UC-TM 6 1-10	750		ZB6,UC-TM 6 1-10	750	
	горизонтальный	ZB6,UC-TM 6 1-10	750		ZB6,UC-TM 6 1-10	750	
Маркировочная планка							
	Бланк	UC-TMF 6	750		UC-TMF 6	750	
	вертикальный	UC-TMF 6 1-10	750		UC-TMF 6 1-10	750	
	горизонтальный	UC-TMF 6 1-10	750		UC-TMF 6 1-10	750	
Концевой стопор							
		E-ST-5.0	50		E-ST-5.0	50	
		E-ST-9.5	50		E-ST-9.5	50	
отвертка							
		0.6x3.5		0.6x3.5			
保险丝规格							

		FPT4-QUATTRO			FPT4-MT			FPT4-TG		
		Технические параметры			Технические параметры			Технические параметры		
		ширина	толщина	высота	ширина	толщина	высота	ширина	толщина	высота
Размеры										
Высота после установки NS35/7.5 Дин-рейльс	[mm]	78.5	6.2	37	56.8	6.2	37	56.8	6.2	37
Изделие соответствует стандартам		IEC	UL		IEC	UL		IEC	UL	
напряжение	[V]	800	300		500	300		500	300	
ток	[A]	32	30		20	20		20	20	
Диаметр провода		жесткий	гибкий	С клеммами	жесткий	гибкий	С клеммами	жесткий	гибкий	С клеммами
	[mm²]	0.2~6	0.2~4	0.2~4	0.2~6	0.2~4	0.2~4	0.2~6	0.2~4	0.2~4
	[AWG]	28~10	28~10	28~10	28~10	28~10	28~10	28~10	28~10	28~10
Другие параметры										
Длина зачистки	[mm]	11~13mm			11~13mm			11~13mm		
Данные заказа	Цвет	модель	упаковка		модель	упаковка		модель	упаковка	
	серый	FPT4-QUATTRO-GY	50		FPT4-MT-GY	50		FPT4-TG-GY	50	
	синий	FPT4-QUATTRO-BU	50		FPT4-MT-BU	50		FPT4-TG-BU	50	
торцевая пластина		толщина2.2mm		толщина2.2mm		толщина2.2mm		толщина2.2mm		
	серый	D-FPT4-QUATTRO-GY	50		D-FPT4-MT-GY	50		D-FPT4-TG-GY	50	
	синий	D-FPT4-QUATTRO-BU	50		D-FPT4-MT-BU	50		D-FPT4-TG-BU	50	
соединительный компонент										
	Два линии	FB2-4	10		FB2-4	10		FB2-4	10	
	три линии	FB3-4	10		FB3-4	10		FB3-4	10	
	четыре линии	FB4-4	10		FB4-4	10		FB4-4	10	
	пять провод	FB5-4	10		FB5-4	10		FB5-4	10	
	десять провод	FB10-4	10		FB10-4	10		FB10-4	10	
Маркировочная планка										
	Бланк	ZB6,UC-TM 6	750		ZB6,UC-TM 6	750		ZB6,UC-TM 6	750	
	вертикальный	ZB6,UC-TM 6 1-10	750		ZB6,UC-TM 6 1-10	750		ZB6,UC-TM 6 1-10	750	
	горизонтальный	ZB6,UC-TM 6 1-10	750		ZB6,UC-TM 6 1-10	750		ZB6,UC-TM 6 1-10	750	
Маркировочная планка										
	Бланк	UC-TMF 6	750		UC-TMF 6	750		UC-TMF 6	750	
	вертикальный	UC-TMF 6 1-10	750		UC-TMF 6 1-10	750		UC-TMF 6 1-10	750	
	горизонтальный	UC-TMF 6 1-10	750		UC-TMF 6 1-10	750		UC-TMF 6 1-10	750	
Концевой стопор										
		E-ST-5.0	50		E-ST-5.0	50		E-ST-5.0	50	
		E-ST-9.5	50		E-ST-9.5	50		E-ST-9.5	50	
отвертка										
		0.6x3.5		0.6x3.5		0.6x3.5		0.6x3.5		
保险丝规格										



FPTTB4

Технические параметры		
ширина	толщина	высота
73.5	6.2	47.6
IEC	UL	
500	300	
32	30	
жесткий	гибкий	С клеммами
0.2~6	0.2~4	0.2~4
28~10	28~10	28~10

FPTTB4-PV

Технические параметры		
ширина	толщина	высота
73.5	6.2	47.6
IEC	UL	
500	300	
32	30	
жесткий	гибкий	С клеммами
0.2~6	0.2~4	0.2~4
28~10	28~10	28~10

Размеры	
Высота после установки NS35/7.5 Дин-рейльс	【mm】
Изделие соответствует стандартам	
напряжение	【V】
ток	【A】
Диаметр провода	
	【mm ² 】
	【AWG】
Другие параметры	
Длина зачистки	【mm】

Длина зачистки	【mm】
	11~13mm

Данные заказа	Цвет
	серый
	синий

торцевая пластина	толщина2.2mm
	серый
	синий

соединительный компонент	модель	упаковка
Два линии	FB2-4	10
три линии	FB3-4	10
четыре линии	FB4-4	10
пять провод	FB5-4	10
десять провод	FB10-4	10

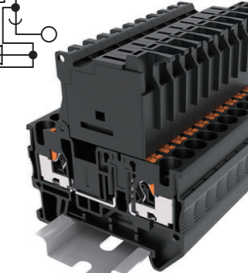
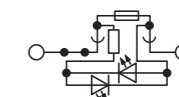
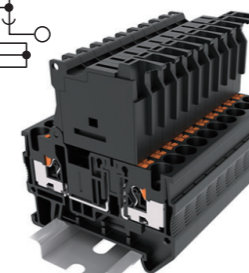
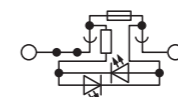
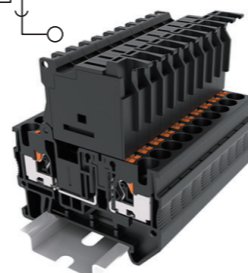
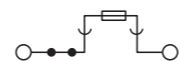
Маркировочная планка	модель	упаковка
Бланк	ZB6,UC-TM 6	750
вертикальный	ZB6,UC-TM 6 1-10	750
горизонтальный	ZB6,UC-TM 6 1-10	750

Маркировочная планка	модель	упаковка
Бланк	UC-TMF 6	750
вертикальный	UC-TMF 6 1-10	750
горизонтальный	UC-TMF 6 1-10	750

Концевой стопор	модель	упаковка
	E-ST-5.0	50
	E-ST-9.5	50

отвертка	0.6x3.5
----------	---------

保险丝规格	0.6x3.5
-------	---------



FPT4-HESI

Технические параметры		
ширина	толщина	высота
56.8	6.2	65
IEC	UL	
400	300	
6.3	6.3	
жесткий	гибкий	С клеммами
0.2~6	0.2~4	0.2~4
28~10	28~10	28~10

FPT4-HESI-LED 24DC

Технические параметры		
ширина	толщина	высота
56.8	6.2	65
IEC	UL	
400	300	
6.3	6.3	
жесткий	гибкий	С клеммами
0.2~6	0.2~4	0.2~4
28~10	28~10	28~10

FPT4-HESI-LED 230AC

Технические параметры		
ширина	толщина	высота
56.8	6.2	65
IEC	UL	
400	300	
6.3	6.3	
жесткий	гибкий	С клеммами
0.2~6	0.2~4	0.2~4
28~10	28~10	28~10

Длина зачистки	【mm】
	11~13mm

Данные заказа	упаковка
FPT4-HESI-GY	50
FPT4-HESI-BK	50

торцевая пластина	толщина2.2mm
	серый
	синий

соединительный компонент	модель	упаковка
Два линии	FB2-4	10
три линии	FB3-4	10
четыре линии	FB4-4	10
пять провод	FB5-4	10
десять провод	FB10-4	10

Маркировочная планка	модель	упаковка
Бланк	ZB6,UC-TM 6	750
вертикальный	ZB6,UC-TM 6 1-10	750
горизонтальный	ZB6,UC-TM 6 1-10	750

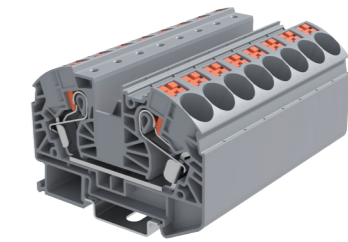
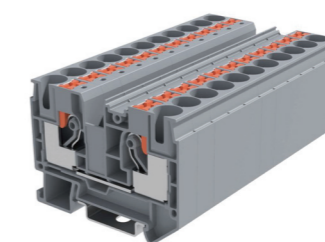
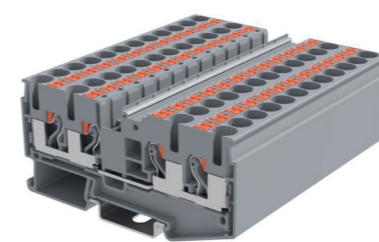
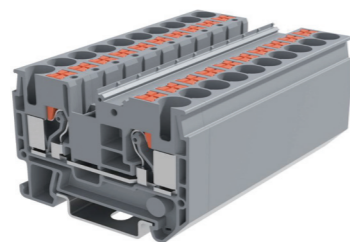
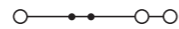
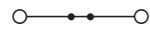
Маркировочная планка	модель	упаковка
Бланк	UC-TMF 6	750
вертикальный	UC-TMF 6 1-10	750
горизонтальный	UC-TMF 6 1-10	750

Концевой стопор	модель	упаковка
	E-ST-5.0	50
	E-ST-9.5	50

отвертка	0.6x3.5
----------	---------

保险丝规格	0.6x3.5
-------	---------

	G / 5 × 20
--	------------



Размеры	
Высота после установки NS35/7.5 Дин-рейль	[mm]
Изделие соответствует стандартам	
напряжение	[V]
ток	[A]
Диаметр провода	
	[mm ²]
	[AWG]
Другие параметры	
Длина зачистки	[mm]
Данные заказа	
Цвет	серый синий
торцевая пластина	серый синий
соединительный компонент	
Два линии	
три линии	
четыре линии	
пять провод	
десять провод	
Маркировочная планка	
Бланк	
вертикальный	
горизонтальный	
Маркировочная планка	
Бланк	
вертикальный	
горизонтальный	
Концевой стопор	
отвертка	

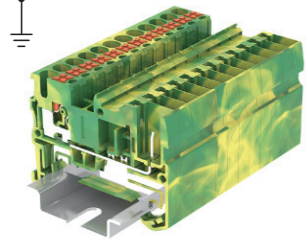
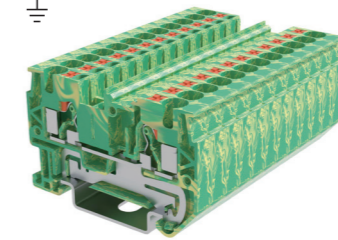
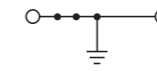
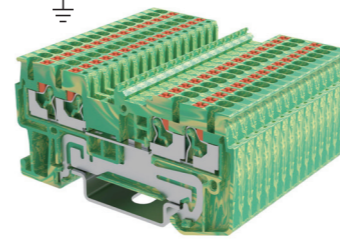
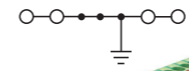
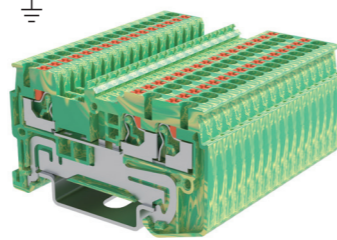
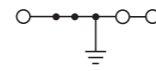
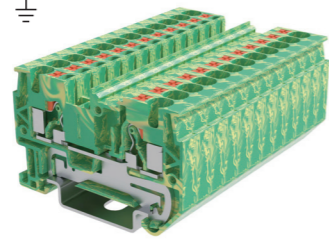
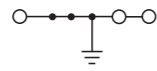
FPT6			
Технические параметры			
ширина	толщина	высота	
57.7	8.2	44.3	
IEC	UL		
1000	600		
41	40		
жесткий	гибкий	С клеммами	
0.5~10	0.5~6	0.5~6	
20~8	20~8	20~8	
Другие параметры			
10~12mm			
модель	упаковка		
FPT6-GY	50		
FPT6-BU	50		
толщина2.2mm			
D-FPT6-GY	50		
D-FPT6-BU	50		
соединительный компонент			
FB2-6	10		
FB3-6	10		
FB4-6	10		
FB5-6	10		
FB10-6	10		
Маркировочная планка			
ZB8,UC-TM 8	750		
ZB8,UC-TM 8 1-10	750		
ZB8,UC-TM 8 1-10	750		
Маркировочная планка			
UC-TMF 8	750		
UC-TMF 8 1-10	750		
UC-TMF 8 1-10	750		
Концевой стопор			
E-ST-5.0	50		
E-ST-9.5	50		
0.8x4.0			

FPT6-TWIN			
Технические параметры			
ширина	толщина	высота	
74	8.2	44.3	
IEC	UL		
1000	600		
41	40		
жесткий	гибкий	С клеммами	
0.5~10	0.5~6	0.5~6	
20~8	20~8	20~8	
Другие параметры			
10~12mm			
модель	упаковка		
FPT6-TWIN-GY	50		
FPT6-TWIN-BU	50		
толщина2.2mm			
D-FPT6-TWIN-GY	50		
D-FPT6-TWIN-BU	50		
соединительный компонент			
FB2-6	10		
FB3-6	10		
FB4-6	10		
FB5-6	10		
FB10-6	10		
Маркировочная планка			
ZB8,UC-TM 8	750		
ZB8,UC-TM 8 1-10	750		
ZB8,UC-TM 8 1-10	750		
Маркировочная планка			
UC-TMF 8	750		
UC-TMF 8 1-10	750		
UC-TMF 8 1-10	750		
Концевой стопор			
E-ST-5.0	50		
E-ST-9.5	50		
0.8x4.0			

FPT6-QUATTRO			
Технические параметры			
ширина	толщина	высота	
90.5	8.2	44.3	
IEC	UL		
1000	600		
41	40		
жесткий	гибкий	С клеммами	
0.5~10	0.5~6	0.5~6	
20~8	20~8	20~8	
Другие параметры			
10~12mm			
модель	упаковка		
FPT6-QUATTRO-GY	50		
FPT6-QUATTRO-BU	50		
толщина2.2mm			
D-FPT6-QUATTRO-GY	50		
D-FPT6-QUATTRO-BU	50		
соединительный компонент			
FB2-6	10		
FB3-6	10		
FB4-6	10		
FB5-6	10		
FB10-6	10		
Маркировочная планка			
ZB8,UC-TM 8	750		
ZB8,UC-TM 8 1-10	750		
ZB8,UC-TM 8 1-10	750		
Маркировочная планка			
UC-TMF 8	750		
UC-TMF 8 1-10	750		
UC-TMF 8 1-10	750		
Концевой стопор			
E-ST-5.0	50		
E-ST-9.5	50		
0.8x4.0			

FPT10			
Технические параметры			
ширина	толщина	высота	
67.7	10.2	50.1	
IEC	UL		
1000	600		
57	55		
жесткий	гибкий	С клеммами	
0.5~16	0.5~10	0.5~10	
20~6	20~6	20~6	
Другие параметры			
16~18mm			
модель	упаковка		
FPT10-GY	50		
FPT10-BU	50		
толщина2.2mm			
D-FPT10-GY	50		
D-FPT10-BU	50		
соединительный компонент			
FB2-10	10		
FB3-10	10		
FB4-10	10		
FB5-10	10		
FB10-10	10		
Маркировочная планка			
ZB10,UC-TM 10	750		
ZB10,UC-TM 10 1-10	750		
ZB10,UC-TM 10 1-10	750		
Маркировочная планка			
UC-TMF 10	750		
UC-TMF 10 1-10	750		
UC-TMF 10 1-10	750		
Концевой стопор			
E-ST-5.0	50		
E-ST-9.5	50		
1.0x5.5			

FPT16			
Технические параметры			
ширина	толщина	высота	
75.2	12.2	53.4	
IEC	UL		
1000	600		
72	70		
жесткий	гибкий	С клеммами	
0.5~25	0.5~16	0.5~16	
20~4	20~4	20~4	
Другие параметры			
16~18mm			
модель	упаковка		
FPT16-GY	50		
FPT16-BU	50		
толщина2.2mm			
D-FPT16-GY	50		
D-FPT16-BU	50		
соединительный компонент			
FB2-16	10		
Маркировочная планка			
ZB12,UC-TM 12	750		
ZB12,UC-TM 12 1-10	750		
ZB12,UC-TM 12 1-10	750		
Маркировочная планка			
UC-TMF 12	750		
UC-TMF 12 1-10	750		
UC-TMF 12 1-10	750		
Концевой стопор			
E-ST-5.0	50		
E-ST-9.5	50		
1.0x5.5			



Размеры	
Высота после установки NS35/7.5 Дин-рейль	[mm]
Изделие соответствует стандартам	
напряжение	[V]
ток	[A]
Диаметр провода	
	[mm ²]
	[AWG]
Другие параметры	
Длина зачистки	[mm]
Данные заказа	
Цвет	серый синий
торцевая пластина	серый синий
соединительный компонент	
Два линии	
три линии	
четыре линии	
пять провод	
десять провод	
Маркировочная планка	
Бланк	
вертикальный	
горизонтальный	
Маркировочная планка	
Бланк	
вертикальный	
горизонтальный	
Концевой стопор	
отвертка	

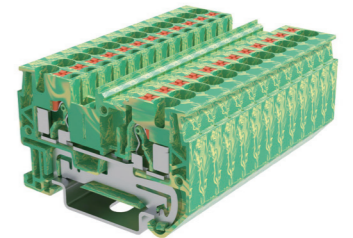
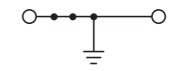
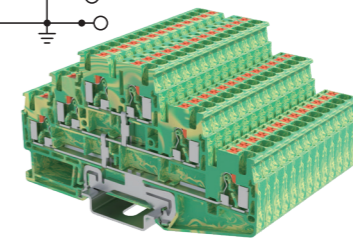
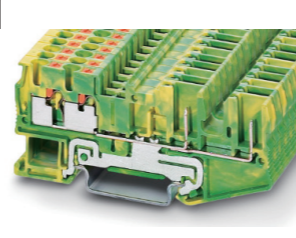
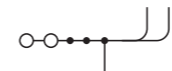
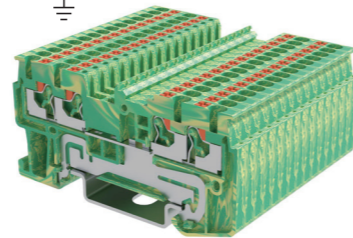
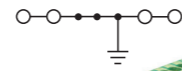
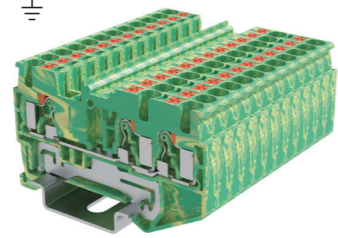
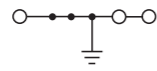
FPT1.5-PE			
Технические параметры			
ширина	толщина	высота	
48.8	3.5	32.1	
IEC	UL		
жесткий	гибкий	С клеммами	
0.2~1.5	0.2~1.5	0.2~1	
26~14	26~14	26~14	
Другие параметры			
8~10mm			
модель		упаковка	
FPT1.5-PE		50	
толщина2.2mm			
модель		упаковка	
D-FPT1.5-GY		50	
соединительный компонент		упаковка	
FBP2-1.5		10	
FBP3-1.5		10	
FBP4-1.5		10	
FBP5-1.5		10	
FBP10-1.5		10	
Маркировочная планка		упаковка	
ZB3.5,UC-TM 3.5		750	
ZB3.5,UC-TM 3.5 1-10		750	
ZB3.5,UC-TM 3.5 1-10		750	
Маркировочная планка		упаковка	
UC-TMF 3.5		750	
UC-TMF 3.5 1-10		750	
UC-TMF 3.5 1-10		750	
Концевой стопор		упаковка	
E-ST-5.0		50	
E-ST-9.5		50	
отвертка		0.4x2.5	

FPT1.5-TWIN-PE			
Технические параметры			
ширина	толщина	высота	
54.4	3.5	32.1	
IEC	UL		
жесткий	гибкий	С клеммами	
0.2~1.5	0.2~1.5	0.2~1	
26~14	26~14	26~14	
Другие параметры			
8~10mm			
модель		упаковка	
FPT1.5-TWIN-PE		50	
толщина2.2mm			
модель		упаковка	
D-FPT1.5-TWIN-GY		50	
соединительный компонент		упаковка	
FBP2-1.5		10	
FBP3-1.5		10	
FBP4-1.5		10	
FBP5-1.5		10	
FBP10-1.5		10	
Маркировочная планка		упаковка	
ZB3.5,UC-TM 3.5		750	
ZB3.5,UC-TM 3.5 1-10		750	
ZB3.5,UC-TM 3.5 1-10		750	
Маркировочная планка		упаковка	
UC-TMF 3.5		750	
UC-TMF 3.5 1-10		750	
UC-TMF 3.5 1-10		750	
Концевой стопор		упаковка	
E-ST-5.0		50	
E-ST-9.5		50	
отвертка		0.4x2.5	

FPT1.5-QUATTRO-PE			
Технические параметры			
ширина	толщина	высота	
63.2	3.5	32.1	
IEC	UL		
500	300		
17.5	15		
жесткий	гибкий	С клеммами	
0.2~1.5	0.2~1.5	0.2~1	
26~14	26~14	26~14	
Другие параметры			
8~10mm			
модель		упаковка	
FPT1.5-QUATTRO-PE		50	
толщина2.2mm			
модель		упаковка	
D-FPT1.5-QUATTRO-GY		50	
соединительный компонент		упаковка	
FBP2-1.5		10	
FBP3-1.5		10	
FBP4-1.5		10	
FBP5-1.5		10	
FBP10-1.5		10	
Маркировочная планка		упаковка	
ZB3.5,UC-TM 3.5		750	
ZB3.5,UC-TM 3.5 1-10		750	
ZB3.5,UC-TM 3.5 1-10		750	
Маркировочная планка		упаковка	
UC-TMF 3.5		750	
UC-TMF 3.5 1-10		750	
UC-TMF 3.5 1-10		750	
Концевой стопор		упаковка	
E-ST-5.0		50	
E-ST-9.5		50	
отвертка		0.4x2.5	

FPT2.5-PE			
Технические параметры			
ширина	толщина	высота	
49.1	5.2	37.2	
IEC	UL		
800	600		
24	20		
жесткий	гибкий	С клеммами	
0.2~4	0.2~2.5	0.2~2.5	
28~12	28~12	28~12	
Другие параметры			
10~12mm			
модель		упаковка	
FPT2.5-PE		50	
толщина2.2mm			
модель		упаковка	
D-FPT2.5-GY		50	
соединительный компонент		упаковка	
FB2-2.5		10	
FB3-2.5		10	
FB4-2.5		10	
FB5-2.5		10	
FB10-2.5		10	
Маркировочная планка		упаковка	
ZB5,UC-TM 5		750	
ZB5,UC-TM 5 1-10		750	
ZB5,UC-TM 5 1-10		750	
Маркировочная планка		упаковка	
UC-TMF 5		750	
UC-TMF 5 1-10		750	
UC-TMF 5 1-10		750	
Концевой стопор		упаковка	
E-ST-5.0		50	
E-ST-9.5		50	
отвертка		0.6x3.5	

FPT2.5-1P-PE			
Технические параметры			
ширина	толщина	высота	
49.1	5.2	37.2	
IEC	UL		
800	600		
24	20		
жесткий	гибкий	С клеммами	
0.2~4	0.2~2.5	0.2~2.5	
28~12	28~12	28~12	
Другие параметры			
10~12mm			
модель		упаковка	
FPT2.5-1P-PE		50	
толщина2.2mm			
модель		упаковка	
D-FPT2.5-GY		50	
соединительный компонент		упаковка	
FB2-2.5		10	
FB3-2.5		10	
FB4-2.5		10	
FB5-2.5		10	
FB10-2.5		10	
Маркировочная планка		упаковка	
ZB5,UC-TM 5		750	
ZB5,UC-TM 5 1-10		750	
ZB5,UC-TM 5 1-10		750	
Маркировочная планка		упаковка	
UC-TMF 5		750	
UC-TMF 5 1-10		750	
UC-TMF 5 1-10		750	
Концевой стопор		упаковка	
E-ST-5.0		50	
E-ST-9.5		50	
отвертка		0.6x3.5	



Размеры	
Высота после установки NS35/7.5 Дин-рейль	[mm]
Изделие соответствует стандартам	
напряжение	[V]
ток	[A]
Диаметр провода	
	[mm ²]
	[AWG]
Другие параметры	
Длина зачистки	[mm]
Данные заказа	
Цвет	серый синий
торцевая пластина	серый синий
соединительный компонент	
Два линии	
три линии	
четыре линии	
пять провод	
десять провод	
Маркировочная планка	
Бланк	
вертикальный	
горизонтальный	
Маркировочная планка	
Бланк	
вертикальный	
горизонтальный	
Концевой стопор	
отвертка	

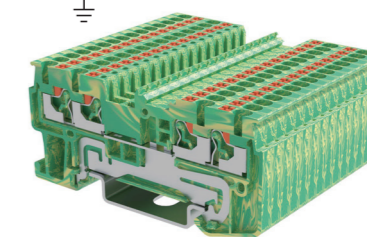
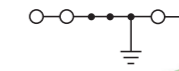
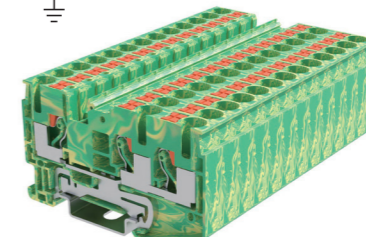
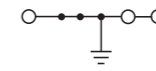
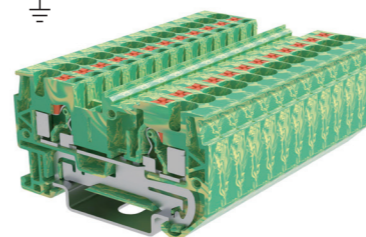
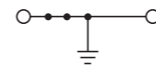
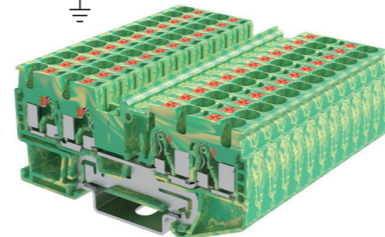
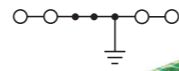
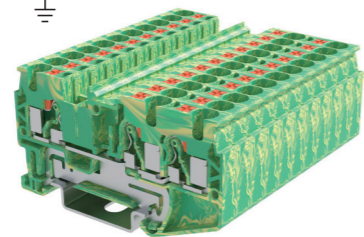
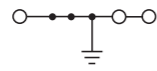
FPT2.5-TWIN-PE			
Технические параметры			
ширина	толщина	высота	
61	5.2	37.2	
IEC	UL		
жесткий	гибкий	С клеммами	
0.2~4	0.2~2.5	0.2~2.5	
28~12	28~12	28~12	
Другие параметры			
10~12mm			
модель		упаковка	
FPT2.5-TWIN-PE		50	
толщина2.2mm			
модель		упаковка	
D-FPT2.5-TWIN-GY		50	
соединительный компонент			
FB2-2.5		10	
FB3-2.5		10	
FB4-2.5		10	
FB5-2.5		10	
FB10-2.5		10	
Маркировочная планка			
ZB5,UC-TM 5		750	
ZB5,UC-TM 5 1-10		750	
ZB5,UC-TM 5 1-10		750	
Маркировочная планка			
UC-TMF 5		750	
UC-TMF 5 1-10		750	
UC-TMF 5 1-10		750	
Концевой стопор			
E-ST-5.0		50	
E-ST-9.5		50	
0.6x3.5			

FPT2.5-QUATTRO-PE			
Технические параметры			
ширина	толщина	высота	
72.5	5.2	37.2	
IEC	UL		
800	600		
24	20		
жесткий	гибкий	С клеммами	
0.2~4	0.2~2.5	0.2~2.5	
28~12	28~12	28~12	
Другие параметры			
10~12mm			
модель		упаковка	
FPT2.5-QUATTRO-PE		50	
толщина2.2mm			
модель		упаковка	
D-FPT2.5-QUATTRO-GY		50	
соединительный компонент			
FB2-2.5		10	
FB3-2.5		10	
FB4-2.5		10	
FB5-2.5		10	
FB10-2.5		10	
Маркировочная планка			
ZB5,UC-TM 5		750	
ZB5,UC-TM 5 1-10		750	
ZB5,UC-TM 5 1-10		750	
Маркировочная планка			
UC-TMF 5		750	
UC-TMF 5 1-10		750	
UC-TMF 5 1-10		750	
Концевой стопор			
E-ST-5.0		50	
E-ST-9.5		50	
0.6x3.5			

FPT2.5-QUATTRO-2P-PE			
Технические параметры			
ширина	толщина	высота	
80.8	5.2	37.2	
IEC	UL		
жесткий	гибкий	С клеммами	
0.2~4	0.2~2.5	0.2~2.5	
28~12	28~12	28~12	
Другие параметры			
10~12mm			
модель		упаковка	
FPT2.5-QUATTRO-2P-PE		50	
толщина2.2mm			
модель		упаковка	
D-FPT2.5-QUATTRO-2P-GY		50	
соединительный компонент			
FB2-2.5		10	
FB3-2.5		10	
FB4-2.5		10	
FB5-2.5		10	
FB10-2.5		10	
Маркировочная планка			
ZB5,UC-TM 5		750	
ZB5,UC-TM 5 1-10		750	
ZB5,UC-TM 5 1-10		750	
Маркировочная планка			
UC-TMF 5		750	
UC-TMF 5 1-10		750	
UC-TMF 5 1-10		750	
Концевой стопор			
E-ST-5.0		50	
E-ST-9.5		50	
0.6x3.5			

FPT2.5-TL-PE			
Технические параметры			
ширина	толщина	высота	
102.5	5.2	58.1	
IEC	UL		
жесткий	гибкий	С клеммами	
0.2~4	0.2~2.5	0.2~2.5	
28~12	28~12	28~12	
Другие параметры			
10~12mm			
модель		упаковка	
FPT2.5-TL-PE		50	
толщина2.2mm			
модель		упаковка	
D-FPT2.5-TL-GY		50	
соединительный компонент			
FB2-2.5		10	
FB3-2.5		10	
FB4-2.5		10	
FB5-2.5		10	
FB10-2.5		10	
Маркировочная планка			
ZB5,UC-TM 5		750	
ZB5,UC-TM 5 1-10		750	
ZB5,UC-TM 5 1-10		750	
Маркировочная планка			
UC-TMF 5		750	
UC-TMF 5 1-10		750	
UC-TMF 5 1-10		750	
Концевой стопор			
E-ST-5.0		50	
E-ST-9.5		50	
0.6x3.5			

FPT4-PE			
Технические параметры			
ширина	толщина	высота	
56.2	6.2	37	
IEC	UL		
жесткий	гибкий	С клеммами	
0.2~6	0.2~4	0.2~4	
28~10	28~10	28~10	
Другие параметры			
11~13mm			
модель		упаковка	
FPT4-PE		50	
толщина2.2mm			
модель		упаковка	
D-FPT4-GY		50	
соединительный компонент			
FB2-4		10	
FB3-4		10	
FB4-4		10	
FB5-4		10	
FB10-4		10	
Маркировочная планка			
ZB6,UC-TM 6		750	
ZB6,UC-TM 6 1-10		750	
ZB6,UC-TM 6 1-10		750	
Маркировочная планка			
UC-TMF 6		750	
UC-TMF 6 1-10		750	
UC-TMF 6 1-10		750	
Концевой стопор			
E-ST-5.0		50	
E-ST-9.5		50	
0.6x3.5			



Размеры	
Высота после установки NS35/7.5 Дин-рейль	[mm]
Изделие соответствует стандартам	
напряжение	[V]
ток	[A]
Диаметр провода	
	[mm ²]
	[AWG]
Другие параметры	
Длина зачистки	[mm]
Данные заказа	
Цвет	серый синий
торцевая пластина	серый синий
соединительный компонент	
Два линии	FB2-4
три линии	FB3-4
четыре линии	FB4-4
пять провод	FB5-4
десять провод	FB10-4
Маркировочная планка	
Бланк	ZB6,UC-TM 6
вертикальный	ZB6,UC-TM 6 1-10
горизонтальный	ZB6,UC-TM 6 1-10
Маркировочная планка	
Бланк	UC-TMF 6
вертикальный	UC-TMF 6 1-10
горизонтальный	UC-TMF 6 1-10
Концевой стопор	
	E-ST-5.0
	E-ST-9.5
отвертка	
	0.6x3.5

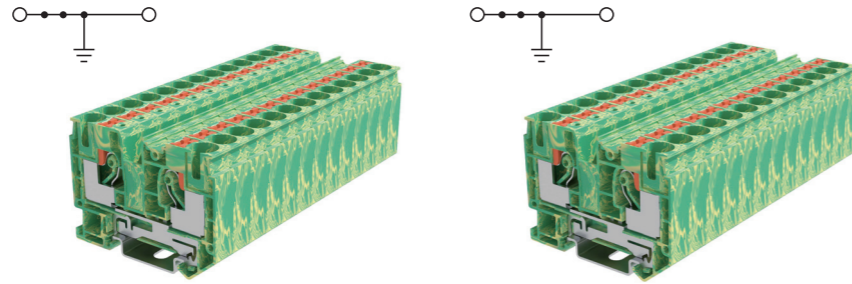
FPT4-TWIN-PE			
Технические параметры			
ширина	толщина	высота	
66.5	6.2	37	
IEC	UL		
жесткий	гибкий	С клеммами	
0.2~6	0.2~4	0.2~4	
28~10	28~10	28~10	
Длина зачистки 11~13mm			
модель	упаковка		
FPT4-TWIN-PE	50		
толщина 2.2mm			
модель	упаковка		
D-FPT4-TWIN-GY	50		
модель	упаковка		
FB2-4	10		
FB3-4	10		
FB4-4	10		
FB5-4	10		
FB10-4	10		
модель	упаковка		
ZB6,UC-TM 6	750		
ZB6,UC-TM 6 1-10	750		
ZB6,UC-TM 6 1-10	750		
модель	упаковка		
UC-TMF 6	750		
UC-TMF 6 1-10	750		
UC-TMF 6 1-10	750		
модель	упаковка		
E-ST-5.0	50		
E-ST-9.5	50		
0.6x3.5			

FPT4-QUATTRO-PE			
Технические параметры			
ширина	толщина	высота	
78.5	6.2	37	
IEC	UL		
жесткий	гибкий	С клеммами	
0.2~6	0.2~4	0.2~4	
28~10	28~10	28~10	
Длина зачистки 11~13mm			
модель	упаковка		
FPT4-QUATTRO-PE	50		
толщина 2.2mm			
модель	упаковка		
D-FPT4-QUATTRO-GY	50		
модель	упаковка		
FB2-4	10		
FB3-4	10		
FB4-4	10		
FB5-4	10		
FB10-4	10		
модель	упаковка		
ZB6,UC-TM 6	750		
ZB6,UC-TM 6 1-10	750		
ZB6,UC-TM 6 1-10	750		
модель	упаковка		
UC-TMF 6	750		
UC-TMF 6 1-10	750		
UC-TMF 6 1-10	750		
модель	упаковка		
E-ST-5.0	50		
E-ST-9.5	50		
0.6x3.5			

FPT6-PE			
Технические параметры			
ширина	толщина	высота	
57.7	8.2	44.3	
IEC	UL		
жесткий	гибкий	С клеммами	
0.5~10	0.5~6	0.5~6	
20~8	20~8	20~8	
Длина зачистки 10~12mm			
модель	упаковка		
FPT6-PE	50		
толщина 2.2mm			
модель	упаковка		
D-FPT6-GY	50		
модель	упаковка		
FB2-6	10		
FB3-6	10		
FB4-6	10		
FB5-6	10		
FB10-6	10		
модель	упаковка		
ZB8,UC-TM 8	750		
ZB8,UC-TM 8 1-10	750		
ZB8,UC-TM 8 1-10	750		
модель	упаковка		
UC-TMF 8	750		
UC-TMF 8 1-10	750		
UC-TMF 8 1-10	750		
модель	упаковка		
E-ST-5.0	50		
E-ST-9.5	50		
0.8x4.0			

FPT6-TWIN-PE			
Технические параметры			
ширина	толщина	высота	
74	8.2	44.3	
IEC	UL		
жесткий	гибкий	С клеммами	
0.5~10	0.5~6	0.5~6	
20~8	20~8	20~8	
Длина зачистки 10~12mm			
модель	упаковка		
FPT6-TWIN-PE	50		
толщина 2.2mm			
модель	упаковка		
D-FPT6-TWIN-GY	50		
модель	упаковка		
FB2-6	10		
FB3-6	10		
FB4-6	10		
FB5-6	10		
FB10-6	10		
модель	упаковка		
ZB8,UC-TM 8	750		
ZB8,UC-TM 8 1-10	750		
ZB8,UC-TM 8 1-10	750		
модель	упаковка		
UC-TMF 8	750		
UC-TMF 8 1-10	750		
UC-TMF 8 1-10	750		
модель	упаковка		
E-ST-5.0	50		
E-ST-9.5	50		
0.8x4.0			

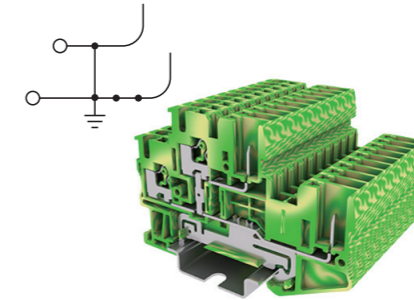
FPT6-QUATTRO-PE			
Технические параметры			
ширина	толщина	высота	
90.5	8.2	44.3	
IEC	UL		
жесткий	гибкий	С клеммами	
0.5~10	0.5~6	0.5~6	
20~8	20~8	20~8	
Длина зачистки 10~12mm			
модель	упаковка		
FPT6-QUATTRO-PE	50		
толщина 2.2mm			
модель	упаковка		
D-FPT6-QUATTRO-GY	50		
модель	упаковка		
FB2-6	10		
FB3-6	10		
FB4-6	10		
FB5-6	10		
FB10-6	10		
модель	упаковка		
ZB8,UC-TM 8	750		
ZB8,UC-TM 8 1-10	750		
ZB8,UC-TM 8 1-10	750		
модель	упаковка		
UC-TMF 8	750		
UC-TMF 8 1-10	750		
UC-TMF 8 1-10	750		
модель	упаковка		
E-ST-5.0	50		
E-ST-9.5	50		
0.8x4.0			



Размеры	
Высота после установки NS35/7.5 Дин-рельс	[mm]
Изделие соответствует стандартам	
напряжение	[V]
ток	[A]
Диаметр провода	
	[mm ²]
	[AWG]
Другие параметры	
Длина зачистки	[mm]
Данные заказа	
Цвет	серый синий
торцевая пластина	серый синий
соединительный компонент	Два линии три линии четыре линии пять провод десять провод
Маркировочная планка	Бланк вертикальный горизонтальный
Маркировочная планка	Бланк вертикальный горизонтальный
Концевой стопор	
отвертка	

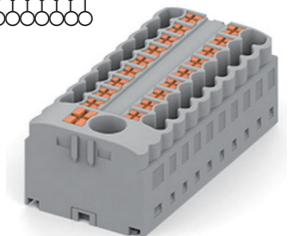
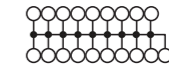
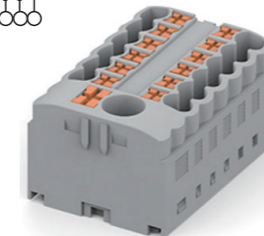
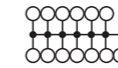
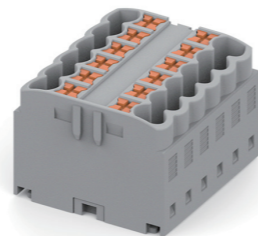
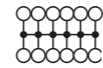
FPT10-PE			
Технические параметры			
ширина	толщина	высота	
67.7	10.2	50.1	
IEC	UL		
жесткий	гибкий	С клеммами	
0.5~16	0.5~10	0.5~10	
20~6	20~6	20~6	
Другие параметры			
Длина зачистки 16~18mm			
Данные заказа		Данные заказа	
Цвет	серый синий	цвет	серый синий
торцевая пластина	серый синий	торцевая пластина	серый синий
соединительный компонент	Два линии три линии четыре линии пять провод десять провод	соединительный компонент	Два линии три линии четыре линии пять провод десять провод
Маркировочная планка	Бланк вертикальный горизонтальный	Маркировочная планка	Бланк вертикальный горизонтальный
Концевой стопор		Концевой стопор	
отвертка		отвертка	

FPT16-PE			
Технические параметры			
ширина	толщина	высота	
75.2	12.2	53.4	
IEC	UL		
жесткий	гибкий	С клеммами	
0.5~25	0.5~16	0.5~16	
20~4	20~4	20~4	
Другие параметры			
Длина зачистки 16~18mm			
Данные заказа		Данные заказа	
Цвет	серый синий	цвет	серый синий
торцевая пластина	серый синий	торцевая пластина	серый синий
соединительный компонент	Два линии три линии четыре линии пять провод десять провод	соединительный компонент	Два линии три линии четыре линии пять провод десять провод
Маркировочная планка	Бланк вертикальный горизонтальный	Маркировочная планка	Бланк вертикальный горизонтальный
Концевой стопор		Концевой стопор	
отвертка		отвертка	



Размеры	
Высота после установки NS35/7.5 Дин-рельс	[mm]
Изделие соответствует стандартам	
напряжение	[V]
ток	[A]
Диаметр провода	
	[mm ²]
	[AWG]
Другие параметры	
Длина зачистки	[mm]
Данные заказа	
Цвет	серый синий
торцевая пластина	серый синий
соединительный компонент	Два линии три линии четыре линии пять провод десять провод
Маркировочная планка	Бланк вертикальный горизонтальный
Маркировочная планка	Бланк вертикальный горизонтальный
Концевой стопор	
отвертка	

FPTTB2.5/2P-PE			
Технические параметры			
ширина	толщина	высота	
72	5.2	45.8	
IEC	UL		
800	600		
24	20		
жесткий	гибкий	С клеммами	
0.2~4	0.2~2.5	0.2~2.5	
28~12	28~12	28~12	
Другие параметры			
Длина зачистки 10~12mm			
Данные заказа		Данные заказа	
Цвет	серый синий	цвет	серый синий
торцевая пластина	серый синий	торцевая пластина	серый синий
соединительный компонент	Два линии три линии четыре линии пять провод десять провод	соединительный компонент	Два линии три линии четыре линии пять провод десять провод
Маркировочная планка	Бланк вертикальный горизонтальный	Маркировочная планка	Бланк вертикальный горизонтальный
Маркировочная планка	Бланк вертикальный горизонтальный	Маркировочная планка	Бланк вертикальный горизонтальный
Концевой стопор		Концевой стопор	
отвертка		отвертка	



Размеры	
Высота после установки NS35/7.5 Дин-рельс	【mm】
Изделие соответствует стандартам	
напряжение	【V】
ток	【A】
Диаметр провода	【mm ² 】
	【AWG】
Другие параметры	
Длина зачистки	【mm】
Данные заказа	
Цвет	серый
	синий
Концевой стопор	
отвертка	

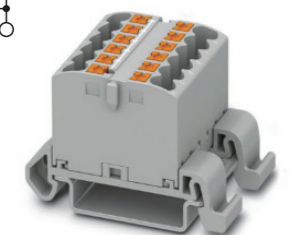
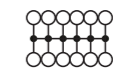
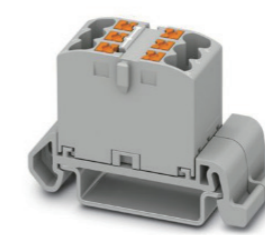
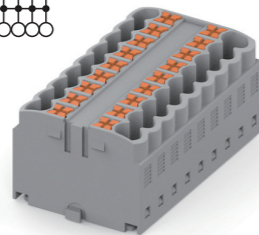
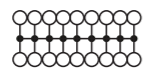
FPTFIX 6x2.5			
Технические параметры			
ширина	толщина	высота	
28.6	16	21.8	
IEC	UL		
690	600		
24	20		
жесткий	гибкий	С клеммами	
0.2~4	0.2~2.5	0.2~2.5	
28~12	28~12	28~12	
Другие параметры			
10~12mm			
Данные заказа		Цвет	упаковка
модель			
FPTFIX 6x2.5-GY			50
FPTFIX 6x2.5-BU			50
E-ST-5.0			50
E-ST-9.5			50
0.8x4.0			

FPTFIX 12x2.5			
Технические параметры			
ширина	толщина	высота	
28.6	31.6	21.8	
IEC	UL		
690	600		
24	20		
жесткий	гибкий	С клеммами	
0.2~4	0.2~2.5	0.2~2.5	
28~12	28~12	28~12	
Другие параметры			
10~12mm			
Данные заказа		Цвет	упаковка
модель			
FPTFIX 12x2.5-GY			50
FPTFIX 12x2.5-BU			50
E-ST-5.0			50
E-ST-9.5			50
0.6x3.5			

Размеры	
Высота после установки NS35/7.5 Дин-рельс	【mm】
Изделие соответствует стандартам	
напряжение	【V】
ток	【A】
Диаметр провода	【mm ² 】
	【AWG】
Другие параметры	
10~12mm	
Данные заказа	
Цвет	серый
	синий
Концевой стопор	
отвертка	

FPTFIX 6-12x2.5			
Технические параметры			
ширина	толщина	высота	
28.6	41.3	21.8	
IEC	UL		
690	600		
24	20		
жесткий	гибкий	С клеммами	
0.5-10	0.5-6	0.5-6	
филиал: 0.2~4	филиал: 0.2~2.5	филиал: 0.2~2.5	
Основная линия: 20-8	Основная линия: 20-8	Основная линия: 20-8	
филиал: 28-12	филиал: 28-12	филиал: 28-12	
Другие параметры			
10~12mm			
Данные заказа		Цвет	упаковка
модель			
FPTFIX 6-12x2.5-GY			50
FPTFIX 6-12x2.5-BU			50
E-ST-5.0			50
E-ST-9.5			50
0.6x3.5			

FPTFIX 6-18x2.5			
Технические параметры			
ширина	толщина	высота	
28.6	56.9	21.8	
IEC	UL		
690	600		
24	20		
жесткий	гибкий	С клеммами	
0.5-10	0.5-6	0.5-6	
филиал: 0.2~4	филиал: 0.2~2.5	филиал: 0.2~2.5	
Основная линия: 20-8	Основная линия: 20-8	Основная линия: 20-8	
филиал: 28-12	филиал: 28-12	филиал: 28-12	
Другие параметры			
10~12mm			
Данные заказа		Цвет	упаковка
модель			
FPTFIX 6-18x2.5-GY			50
FPTFIX 6-18x2.5-BU			50
E-ST-5.0			50
E-ST-9.5			50
0.6x3.5/0.8x4.0			



Размеры	
Высота после установки NS35/7.5 Дин-рельс	【mm】
Изделие соответствует стандартам	
напряжение	【V】
ток	【A】
Диаметр провода	【mm ² 】
	【AWG】
Другие параметры	
10~12mm	
Данные заказа	
Цвет	серый
	синий
Концевой стопор	
отвертка	

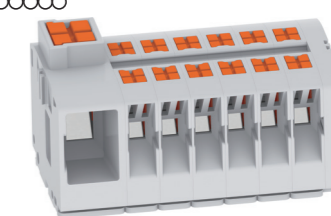
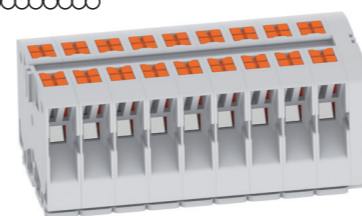
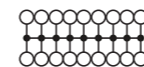
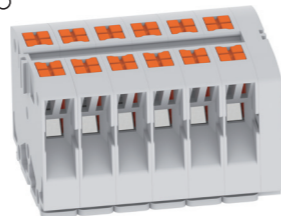
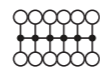
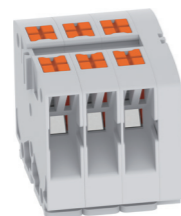
FPTFIX 18x2.5			
Технические параметры			
ширина	толщина	высота	
28.6	47.2	21.8	
IEC	UL		
690	600		
24	20		
жесткий	гибкий	С клеммами	
0.2~4	0.2~2.5	0.2~2.5	
28~12	28~12	28~12	
Другие параметры			
10~12mm			
Данные заказа		Цвет	упаковка
модель			
FPTFIX 18x2.5-GY			50
FPTFIX 18x2.5-BU			50
0.6x3.5			

FPTFIX 6-6x2.5			
Технические параметры			
ширина	толщина	высота	
28.6	25.6	21.8	
IEC	UL		
690	600		
主线:41 支线:24		主线:50 支线:20	
жесткий	гибкий	С клеммами	
主线: 0.5-10	主线: 0.5-6	主线: 0.5-6	
支线: 0.2~4	支线: 0.2~2.5	支线: 0.2~2.5	
主线: 20-8	主线: 20-8	主线: 20-8	
支线: 28-12	支线: 28-12	支线: 28-12	
Другие параметры			
10~12mm			
Данные заказа		Цвет	упаковка
модель			
FPTFIX 6-6x2.5-GY			50
FPTFIX 6-6x2.5-BU			50
E-ST-5.0			50
E-ST-9.5			50
0.6x3.5			

Размеры	
Высота после установки NS35/7.5 Дин-рельс	【mm】
Изделие соответствует стандартам	
напряжение	【V】
ток	【A】
Диаметр провода	【mm ² 】
	【AWG】
Другие параметры	
10~12mm	
Данные заказа	
Цвет	серый
	синий
Концевой стопор	
отвертка	Горизонтальная установка

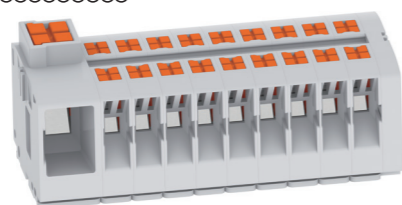
FPTFIX 6x2.5-NS35A			
Технические параметры			
ширина	толщина	высота	
28.6	16	21.8	
IEC	UL		
690	600		
24	20		
жесткий	гибкий	С клеммами	
0.2~4	0.2~2.5	0.2~2.5	
28~12	28~12	28~12	
Другие параметры			
10~12mm			
Данные заказа		Цвет	упаковка
модель			
FPTFIX 6x2.5-NS35A-GY			50
FPTFIX 6x2.5-NS35A-BU			50
E-ST-5.0			50
E-ST-9.5			50
отвертка		Горизонтальная установка	
0.6x3.5 FPTFIX-NS35A			

FPTFIX 12x2.5-NS35A			
Технические параметры			
ширина	толщина	высота	
28.6	31.6	21.8	
IEC	UL		
690	600		
24	20		
жесткий	гибкий	С клеммами	
0.2~4	0.2~2.5	0.2~2.5	
28~12	28~12	28~12	
Другие параметры			
10~12mm			
Данные заказа		Цвет	упаковка
модель			
FPTFIX 12x2.5-NS35A-GY			50
FPTFIX 12x2.5-NS35A-BU			50
E-ST-5.0			50
E-ST-9.5			50
отвертка		Горизонтальная установка	
0.6x3.5 FPTFIX-NS35A			



		JPTV2.5FIX-6			JPTV2.5FIX-12		
		Технические параметры			Технические параметры		
Размеры		ширина	толщина	высота	ширина	толщина	высота
Высота после установки NS35/7.5 Дин-рейльс	[mm]	28.6	16	21.8	28.6	31.6	21.8
Изделие соответствует стандартам		IEC	UL		IEC	UL	
напряжение	[V]	690	600		690	600	
ток	[A]	24	20		24	20	
Диаметр провода		жесткий	гибкий	С клеммами	жесткий	гибкий	С клеммами
	[mm²]	0.2~4	0.2~2.5	0.2~2.5	0.2~4	0.2~2.5	0.2~2.5
	[AWG]	28~12	28~12	28~12	28~12	28~12	28~12
Другие параметры							
Длина зачистки	[mm]	10~12mm			10~12mm		
Данные заказа		Цвет		модель		упаковка	
		серый	JPTV2.5FIX-6-GY	50	JPTV2.5FIX-12-GY	50	
		синий	JPTV2.5FIX-6-BU	50	JPTV2.5FIX-12-BU	50	
Горизонтальная установка				FPTFIX-NS35A		FPTFIX-NS35A	
Вертикальная установка				FPTFIX-NS15/35		FPTFIX-NS15/35	
Маркер				ZBV2.5		ZBV2.5	
фланец				JPTFIX-F		JPTFIX-F	
Концевой стопор		E-ST-5.0	50	E-ST-5.0	50	E-ST-9.5	50
отвертка				0.6x3.5		0.6x3.5	

		JPTV2.5FIX-18			JPTV2.5FIX-7			FPTFIX 6-12x2.5			
		Технические параметры			Технические параметры			Технические параметры			
Размеры		ширина	толщина	высота	ширина	толщина	высота	ширина	толщина	высота	
Высота после установки NS35/7.5 Дин-рейльс	[mm]	28.6	47.2	21.8	28.6	25.6	21.8	28.6	41.3	21.8	
Изделие соответствует стандартам		IEC	UL		IEC	UL		IEC	UL		
напряжение	[V]	690	600		690	600		690	600		
ток	[A]	24	20		24	20		24	20		
Диаметр провода		жесткий	гибкий	С клеммами	жесткий	гибкий	С клеммами	жесткий	гибкий	С клеммами	
	[mm²]	0.2~4	0.2~2.5	0.2~2.5	0.2~4	0.2~2.5	0.2~2.5	0.2~4	0.2~2.5	0.2~2.5	
	[AWG]	28~12	28~12	28~12	28~12	28~12	28~12	28~12	28~12	28~12	
Другие параметры											
Длина зачистки	[mm]	10~12mm			10~12mm			10~12mm			
Данные заказа		Цвет		модель		упаковка		модель		упаковка	
		серый	JPTV2.5FIX-18-GY	50	JPTV2.5FIX-7-GY	50	JPTV2.5FIX-13-GY	50	JPTV2.5FIX-13-GY	50	
		синий	JPTV2.5FIX-18-BU	50	JPTV2.5FIX-7-BU	50	JPTV2.5FIX-13-BU	50	JPTV2.5FIX-13-BU	50	
Горизонтальная установка				FPTFIX-NS35A		FPTFIX-NS35A		FPTFIX-NS35A		FPTFIX-NS35A	
Вертикальная установка				FPTFIX-NS15/35		FPTFIX-NS15/35		FPTFIX-NS15/35		FPTFIX-NS15/35	
Маркер				ZBV2.5		ZBV2.5		ZBV2.5		ZBV2.5	
фланец				JPTFIX-F		JPTFIX-F		JPTFIX-F		JPTFIX-F	
Концевой стопор		E-ST-5.0	50	E-ST-5.0	50	E-ST-9.5	50	E-ST-5.0	50	E-ST-9.5	50
отвертка				0.6x3.5		0.6x3.5		0.6x3.5		0.6x3.5	



FBP1.5

Технические параметры

Размеры		ширина	толщина	высота
Высота после установки NS35/7.5 Дин-рельс	[mm]	28.6	56.9	21.8
Изделие соответствует стандартам		IEC	UL	
напряжение	[V]	690	600	
ток	[A]	Основная линия: 41 филиал: 24	Основная линия: 50 филиал: 20	
Диаметр провода	[mm²]	жесткий	гибкий	С клеммами
	[AWG]	Основная линия: 0.5-10 филиал: 0.2-4	Основная линия: 0.5-6 филиал: 0.2-2.5	Основная линия: 0.5-6 филиал: 0.2-2.5
Другие параметры				
Длина зачистки	[mm]	10~12mm		
Данные заказа	Цвет	модель	упаковка	
	■ серый	FBP1.5-GY	50	
	■ синий	FBP1.5-BU	50	
Горизонтальная установка		FPTFIX-NS35A		
Вертикальная установка		FPTFIX-NS15/35		
Маркер		ZBV2.5		
фланец		JPTFIX-F		
Концевой стопор		E-ST-5.0	50	
		E-ST-9.5	50	
отвертка		0.6x3.5/0.8x4.0		

CORPORATE CULTURE

Культура предприятия



Миссия предприятия

Экологичные технологии, интеллектуальная связь.



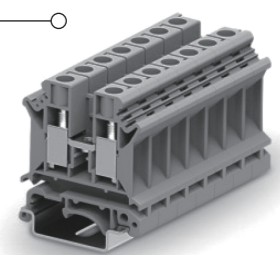
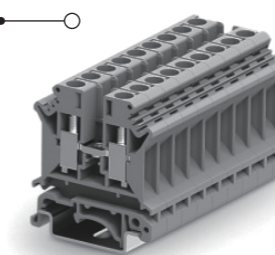
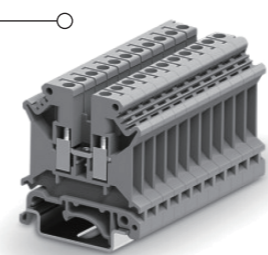
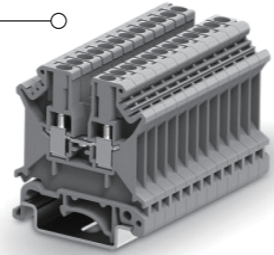
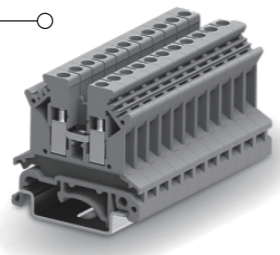
Желание предприятия

Создавать будущее и обеспечивать неуклонный прогресс на каждом этапе.



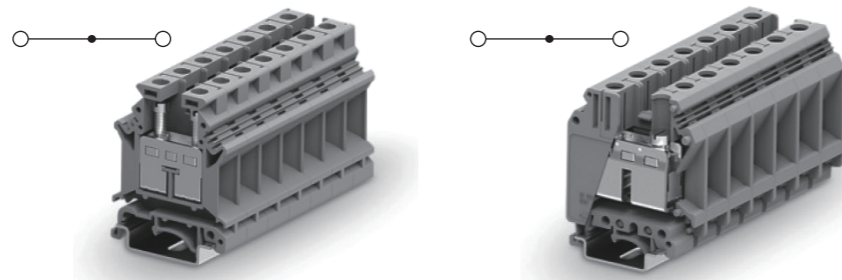
Социальная ответственность

Осознание личной ценности сотрудников и построение прекрасного общества.

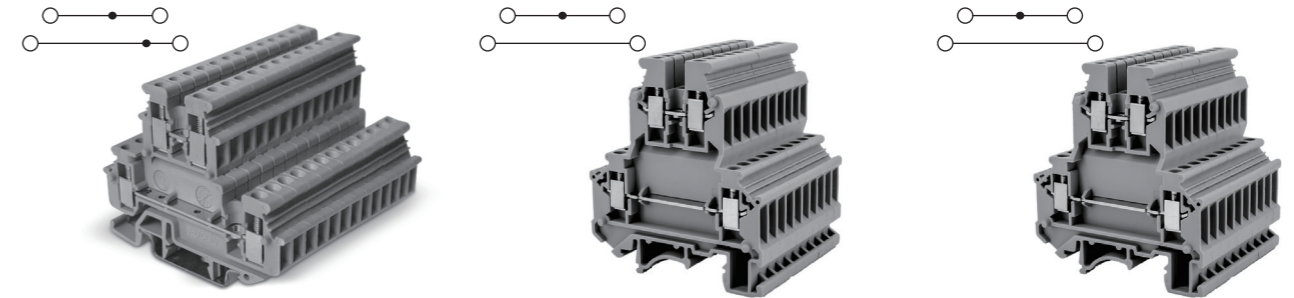


		FUK2.5B			FUK3N		
		Технические параметры			Технические параметры		
Размеры		ширина	толщина	высота	ширина	толщина	высота
Высота после установки NS35/7.5 Дин-рейс	[mm]	42.5	6.2	42	42.5	5.2	47
Изделие соответствует стандартам		IEC	UL		IEC	UL	
напряжение	[V]	690	600		800	600	
ток	[A]	24	20		24	20	
Диаметр провода		жесткий	гибкий	С клеммами	жесткий	гибкий	С клеммами
	[mm²]	0.2~4	0.2~2.5	0.2~2.5	0.2~4	0.2~2.5	0.2~2.5
	[AWG]	24~12	24~12	24~12	24~12	24~12	24~12
Другие параметры							
Длина зачистки	[mm]	7-8mm			8-9mm		
Размер винта /Крутящий момент		M3/0.6N.m			M3/0.6N.m		
Данные заказа	Цвет	модель	упаковка		модель	упаковка	
	серый	FUK2.5B-GY	50		FUK3N-GY	50	
	синий	FUK2.5B-BU	50		FUK3N-BU	50	
торцевая пластина		толщина1.5mm			толщина1.8mm		
	серый	D-FUK2.5B-GY	50		D-FUK3/16-GY	50	
	синий	D-FUK2.5B-BU	50		D-FUK3/16-BU	50	
перегородка							
		TS-K	TS-KK3		TS-K	100	
перегородка для группы							
		ATP-FUK	100		ATP-FUK	100	
Центральный соединительный компонент							
	Два линии	FBI2-6	10		FBI2-5	10	
	три линии	FBI3-6	10		FBI3-5	10	
	четыре линии	FBI4-6	10		FBI4-5	10	
	десять провод	FBI10-6	10		FBI10-5	10	
Боковой соединительный компонент							
	Два линии	EB2-6	50		EB2-5	50	
	три линии	EB3-6	50		EB3-5	50	
	четыре линии	EB4-6	50		EB4-5	50	
	десять провод	EB10-6	10		EB10-5	10	
Концевой стопор							
		E-UK			E-UK		
отвертка							
		0.6x3.5			0.6x3.5		
Маркер							
	Бланк	ZB6	100		ZB5	100	
	вертикальный	ZB6 1-10	100		ZB5 1-10	100	
	горизонтальный	ZB6 1-10	100		ZB5 1-10	100	

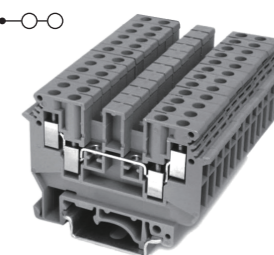
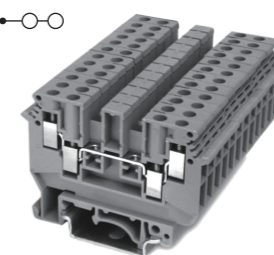
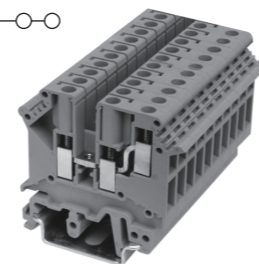
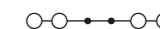
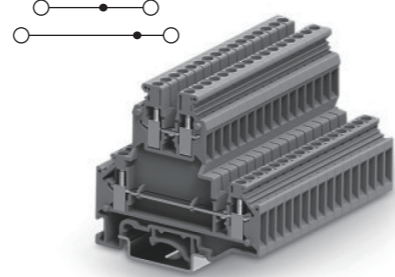
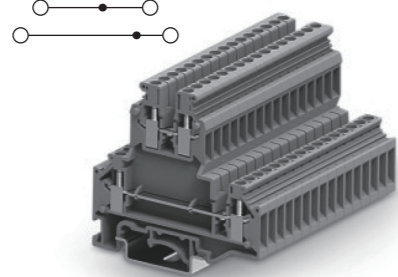
		FUK5N			FUK6N			FUK10N		
		Технические параметры			Технические параметры			Технические параметры		
Размеры		ширина	толщина	высота	ширина	толщина	высота	ширина	толщина	высота
Высота после установки NS35/7.5 Дин-рейс	[mm]	42.5	6.2	47	42.5	8.2	47	42.5	10.2	47
Изделие соответствует стандартам		IEC	UL		IEC	UL		IEC	UL	
напряжение	[V]	800	600		800	600		800	600	
ток	[A]	32	30		41	50		57	65	
Диаметр провода		жесткий	гибкий	С клеммами	жесткий	гибкий	С клеммами	жесткий	гибкий	С клеммами
	[mm²]	0.2~6	0.2~4	0.2~4	0.2~10	0.2~6	0.2~6	0.2~16	0.2~10	0.2~10
	[AWG]	24~10	24~10	24~10	24~8	24~8	24~8	24~6	24~6	24~6
Другие параметры										
Длина зачистки	[mm]	8-9mm			10-11mm			10-11mm		
Размер винта /Крутящий момент		M3/0.6N.m			M4/1.2N.m			M4/1.2N.m		
Данные заказа	Цвет	модель	упаковка		модель	упаковка		модель	упаковка	
	серый	FUK5N-GY	50		FUK6N-GY	50		FUK10N-GY	50	
	синий	FUK5N-BU	50		FUK6N-BU	50		FUK10N-BU	50	
торцевая пластина		толщина1.8mm			толщина1.8mm			толщина1.8mm		
	серый	D-FUK3/16-GY	50		D-FUK3/16-GY	50		D-FUK3/16-GY	50	
	синий	D-FUK3/16-BU	50		D-FUK3/16-BU	50		D-FUK3/16-BU	50	
перегородка										
		TS-K	100		TS-K	100		TS-K	100	
перегородка для группы										
		ATP-FUK	100		ATP-FUK	100		ATP-FUK	100	
Центральный соединительный компонент										
	Два линии	FBI2-6	10		FBI2-8	10		FBI2-10	10	
	три линии	FBI3-6	10		FBI3-8	10		FBI3-10	10	
	четыре линии	FBI4-6	10		FBI4-8	10		FBI4-10	10	
	десять провод	FBI10-6	10		FBI10-8	10		FBI10-10	10	
Боковой соединительный компонент										
	Два линии	EB2-6	50		EB2-8	50		EB2-10	50	
	три линии	EB3-6	50		EB3-8	50		EB3-10	50	
	четыре линии	EB4-6	50		EB4-8	50		EB4-10	50	
	десять провод	EB10-6	10		EB10-8	10		EB10-10	10	
Концевой стопор										
		E-UK			E-UK			E-UK		
отвертка										
		0.6x3.5			1.0x4.0			1.0x4.0		
Маркер										
	Бланк	ZB6	100		ZB8	100		ZB10	100	
	вертикальный	ZB6 1-10	100		ZB8 1-10	100		ZB10 1-10	100	
	горизонтальный	ZB6 1-10	100		ZB8 1-10	100		ZB10 1-10	100	



		FUK16N			FUK35N		
		Технические параметры			Технические параметры		
Размеры		ширина	толщина	высота	ширина	толщина	высота
Высота после установки NS35/7.5 Дин-рейс	[mm]	42.5	12.2	54	50	15.2	62
Изделие соответствует стандартам		IEC	UL		IEC	UL	
напряжение	[V]	800	600		1000	600	
ток	[A]	76	85		125	150	
Диаметр провода		жесткий	гибкий	С клеммами	жесткий	гибкий	С клеммами
	[mm²]	2.5~25	2.5~16	2.5~16	0.75~50	0.75~35	0.75~35
	[AWG]	22~4	22~4	22~4	18~1/0	18~1/0	18~1/0
Другие параметры							
Длина зачистки	[mm]	11-12mm			15-16mm		
Размер винта /Крутящий момент		M4/1.2N.m			M6 / 3.0N.m		
Данные заказа	Цвет	модель	упаковка		модель	упаковка	
	серый	FUK16N-GY	50		FUK35N-GY	50	
	синий	FUK16N-BU	50		FUK35N-BU	50	
торцевая пластина		толщина1.8mm			Полностью закрытый корпус, перегородки не требуются.		
	серый	D-FUK16-GY	50				
	синий	D-FUK16-BU	50				
перегородка		TS-K	100		TS-K	100	
перегородка для группы		АТР-FUK	100				
Центральный соединительный компонент							
	Два линии	FBI2-12	10		FBI2-15	10	
	три линии	FBI3-12	10		FBI3-15	10	
	четыре линии	FBI4-12	10		FBI4-15	10	
	десять провод	FBI10-12	10		FBI10-15	10	
Боковой соединительный компонент							
	Два линии	EB2-12	50		EB2-15	10	
	три линии	EB3-12	50		EB3-15	10	
	четыре линии	EB4-12	50		EB4-15	10	
	десять провод	EB10-12	10		EB10-15	10	
Концевой стопор							
		E-UK			E-UK		
отвертка		1.0x4.0			1.0x6.5		
Маркер							
	Бланк	ZB12	100		ZB12	100	
	вертикальный	ZB12 1-10	100		ZB12 1-10	100	
	горизонтальный	ZB12 1-10	100		ZB12 1-10	100	

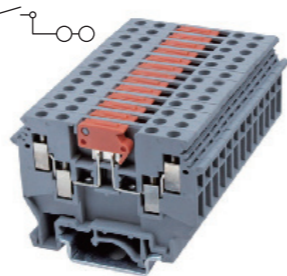
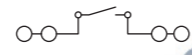
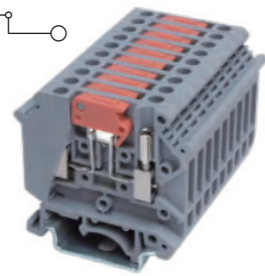
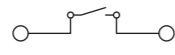


		FMBKKB2.5			FUKK3			FUKK5		
		Технические параметры			Технические параметры			Технические параметры		
Размеры		ширина	толщина	высота	ширина	толщина	высота	ширина	толщина	высота
Высота после установки NS35/7.5 Дин-рейс	[mm]	62	5.2	48	56	5.2	62	56	6.2	62
Изделие соответствует стандартам		IEC	UL		IEC	UL		IEC	UL	
напряжение	[V]	500	300		500	600		500	600	
ток	[A]	24	20		24	20		32	30	
Диаметр провода		жесткий	гибкий	С клеммами	жесткий	гибкий	С клеммами	жесткий	гибкий	С клеммами
	[mm²]	0.2~4	0.2~2.5	0.2~2.5	0.2~4	0.2~2.5	0.2~2.5	0.2~6	0.2~4	0.2~4
	[AWG]	24~12	24~12	24~12	24~12	24~12	24~12	24~10	24~10	24~10
Другие параметры										
Длина зачистки	[mm]	7-8mm			8-9mm			8-9mm		
Размер винта /Крутящий момент		M3/0.6N.m			M3/0.6N.m			M3/0.6N.m		
Данные заказа	Цвет	модель	упаковка		модель	упаковка		модель	упаковка	
		FMBKKB2.5-GY	50		FUKK3-GY	50		FUKK5-GY	50	
торцевая пластина		толщина2.5mm			толщина2.5mm			толщина2.5mm		
	серый	D-FMBKKB2.5-GY	50		D-FUKK3/5-GY	50		D-FUKK3/5-GY	50	
перегородка		TS-KK3	100		TS-KK3	100		TS-KK3	100	
перегородка для группы		DP-FMBKKB2.5-GY	50		DP-FUKK3/5-GY	50		DP-FUKK3/5-GY	50	
		DG-FUKK3/5-GY	50		DG-FUKK3/5-GY	50		DG-FUKK3/5-GY	50	
Центральный соединительный компонент										
	Два линии	FBRNI 2-5	10		FBI2-5	10		FBI2-6	10	
	три линии	FBRNI 3-5	10		FBI3-5	10		FBI3-6	10	
	четыре линии	FBRNI 4-5	10		FBI4-5	10		FBI4-6	10	
	десять провод	FBRNI 10-5	10		FBI10-5	10		FBI10-6	10	
Боковой соединительный компонент										
	Два линии	EB2-5	10		EB2-5	50		EB2-6	50	
	три линии	EB3-5	10		EB3-5	50		EB3-6	50	
	четыре линии	EB4-5	10		EB4-5	50		EB4-6	50	
	десять провод	EB10-5	10		EB10-5	10		EB10-6	10	
Концевой стопор										
		E-UK			E-UK			E-UK		
отвертка		0.6x3.5			0.6x3.5			0.6x3.5		
Маркер										
	Бланк	ZB5	100		ZB5	100		ZB6	100	
	вертикальный	ZB5 1-10	100		ZB5 1-10	100		ZB6 1-10	100	
	горизонтальный	ZB5 1-10	100		ZB5 1-10	100		ZB6 1-10	100	



		FUKKB3			FUKKB5		
		Технические параметры			Технические параметры		
Размеры		ширина	толщина	высота	ширина	толщина	высота
Высота после установки NS35/7.5 Дин-рейс	[mm]	67.2	5.2	62	67.2	6.2	62
Изделие соответствует стандартам		IEC	UL		IEC	UL	
напряжение	[V]	500	600		500	600	
ток	[A]	24	20		32	30	
Диаметр провода		жесткий	гибкий	С клеммами	жесткий	гибкий	С клеммами
	[mm ²]	0.2~4	0.2~2.5	0.2~2.5	0.2~6	0.2~4	0.2~4
	[AWG]	24~12	24~12	24~12	24~10	24~10	24~10
Другие параметры							
Длина зачистки	[mm]	8-9mm			8-9mm		
Размер винта /Крутящий момент		M3/0.6N.m			M3/0.6N.m		
Данные заказа	Цвет	модель	упаковка		модель	упаковка	
	серый	FUKKB3-GY	50		FUKKB5-GY	50	
	синий						
торцевая пластина							
	серый	D-FUKKB3/5-GY	50		D-FUKKB3/5-GY	50	
	синий						
перегородка							
	TS-K	TS-KK3	100		TS-KK3	100	
перегородка для группы							
	DP-FUKKB3/5-GY	50		DP-FUKKB3/5-GY	50		
	DG-FUKKB3/5-GY	50		DG-FUKKB3/5-GY	50		
Центральный соединительный компонент							
	Два линии	FBI2-5верхний уровень, FBRN1 2-5нижний уровень	10		FBI2-6	10	
	три линии	FBI3-5верхний уровень, FBRN1 3-5нижний уровень	10		FBI3-6	10	
	четыре линии	FBI4-5верхний уровень, FBRN1 4-5нижний уровень	10		FBI4-6	10	
	десять провод	FBI10-5верхний уровень, FBRN1 10-5нижний уровень	10		FBI10-6	10	
Боковой соединительный компонент							
	Два линии	EB2-5	50		EB2-6	50	
	три линии	EB3-5	50		EB3-6	50	
	четыре линии	EB4-5	50		EB4-6	50	
	десять провод	EB10-5	10		EB10-6	10	
Концевой стопор							
		E-UK			E-UK		
отвертка							
		0.6x3.5			0.6x3.5		
Маркер							
	Бланк	ZB5	100		ZB6	100	
	вертикальный	ZB5 1-10	100		ZB6 1-10	100	
	горизонтальный	ZB5 1-10	100		ZB6 1-10	100	

		FUK5-TWIN			FUDK3			FUDK4		
		Технические параметры			Технические параметры			Технические параметры		
Размеры		ширина	толщина	высота	ширина	толщина	высота	ширина	толщина	высота
Высота после установки NS35/7.5 Дин-рейс	[mm]	50.5	6.2	47	63.5	5.2	47	63.5	6.2	47
Изделие соответствует стандартам		IEC	UL		IEC	UL		IEC	UL	
напряжение	[V]	500	150		500	300		500	300	
ток	[A]	32	30		24	20		32	30	
Диаметр провода		жесткий	гибкий	С клеммами	жесткий	гибкий	С клеммами	жесткий	гибкий	С клеммами
	[mm ²]	0.2~6	0.2~4	0.2~4	0.2~4	0.2~2.5	0.2~2.5	0.2~6	0.2~4	0.2~4
	[AWG]	24~10	24~10	24~10	24~12	24~12	24~12	24~12	24~12	24~12
Другие параметры										
Длина зачистки	[mm]	8-9mm			8-9mm			8-9mm		
Размер винта /Крутящий момент		M3/0.6N.m			M3/0.6N.m			M3/0.6N.m		
Данные заказа	Цвет	модель	упаковка		модель	упаковка		модель	упаковка	
	серый	FUK5-TWIN-GY	50		FUDK3-GY	50		FUDK4-GY	50	
	синий	FUK5-TWIN-BU	50		FUDK3-BU	50		FUDK4-BU	50	
		толщина2.0mm			толщина1.5mm			толщина2.0mm		
		D-FUK5-TWIN-GY	50		D-FUDK3-GY	50		D-FUDK4-GY	50	
		D-FUK5-TWIN-BU	50		D-FUDK3-BU	50		D-FUDK4-BU	50	
		TS-K	100		TS-KK3	100		TS-K	100	
		FBI2-6	10		FBI2-5	10		FBI2-6	10	
		FBI3-6	10		FBI3-5	10		FBI3-6	10	
		FBI4-6	10		FBI4-5	10		FBI4-6	10	
		FBI10-6	10		FBI10-5	10		FBI10-6	10	
		EB2-6	50		EB2-5	50		EB2-6	50	
		EB3-6	50		EB3-5	50		EB3-6	50	
		EB4-6	50		EB4-5	50		EB4-6	50	
		EB10-6	10		EB10-5	10		EB10-6	10	
		E-UK			E-UK			E-UK		
		0.6x3.5			0.6x3.5			0.6x3.5		
		ZB6	100		ZB5	100		ZB6	100	
		ZB6 1-10	100		ZB5 1-10	100		ZB6 1-10	100	
		ZB6 1-10	100		ZB5 1-10	100		ZB6 1-10	100	



FUK5-MTK-P/P

Технические параметры

Размеры	
Высота после установки NS35/7.5 Дин-рейс	【mm】
Изделие соответствует стандартам	
напряжение	【V】
ток	【A】
Диаметр провода	
	【mm ² 】
	【AWG】
Другие параметры	
Длина зачистки	【mm】
Размер винта /Крутящий момент	

ширина	толщина	высота
51	6.2	58.5
IEC	UL	
800	300	
16	15	
жесткий	гибкий	С клеммами
0.2~6	0.2~4	0.2~4
24~10	24~10	24~10
8-9mm		
M3/0.6N.m		

FUDK4-MTK-P/P

Технические параметры

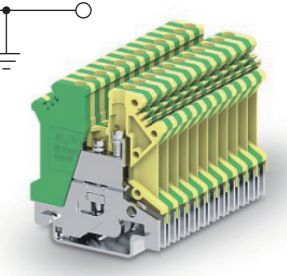
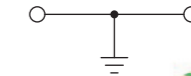
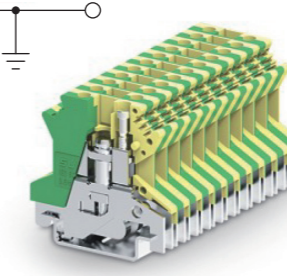
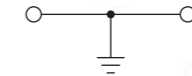
Размеры	
Высота после установки NS35/7.5 Дин-рейс	【mm】
Изделие соответствует стандартам	
напряжение	【V】
ток	【A】
Диаметр провода	
	【mm ² 】
	【AWG】
Другие параметры	
Длина зачистки	【mm】
Размер винта /Крутящий момент	

ширина	толщина	высота
63.5	6.2	47
IEC	UL	
690	300	
16	15	
жесткий	гибкий	С клеммами
0.2~6	0.2~4	0.2~4
24~12	24~12	24~12
8-9mm		
M3/0.6N.m		

Данные заказа	Цвет
	серый
	синий
торцевая пластина	
	серый
	синий
перегородка	
	TS-K
	TS-KK3
перегородка для группы	
Центральный соединительный компонент	
	Два линии
	три линии
	четыре линии
	десять провод
Боковой соединительный компонент	
	Два линии
	три линии
	четыре линии
	десять провод
Концевой стопор	
	E-UK
отвертка	
	0.6x3.5
Маркер	
	Бланк
	вертикальный
	горизонтальный

модель	упаковка
FUK5-MTK-P/P-GY	50
FUK5-MTK-P/P-BU	50
Полностью закрытый корпус, перегородки не требуются.	
толщина 2.0mm	
D-FUDK4-GY	50
D-FUDK4-BU	50
толщина 2.0mm	
E-UK	
0.6x3.5	
ZB6	100
ZB6 1-10	100
ZB6 1-10	100

модель	упаковка
FUDK4-MTK-P/P-GY	50
FUDK4-MTK-P/P-BU	50
толщина 2.0mm	
D-FUDK4-GY	50
D-FUDK4-BU	50
толщина 2.0mm	
E-UK	
0.6x3.5	
ZB6	100
ZB6 1-10	100
ZB6 1-10	100



FUSLKG2.5B

Технические параметры

Размеры	
Высота после установки NS35/7.5 Дин-рейс	【mm】
Диаметр провода	
	【mm ² 】
	【AWG】
Другие параметры	
Длина зачистки	【mm】
Маркер	
Концевой стопор	

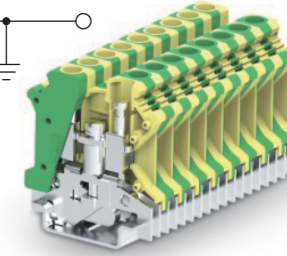
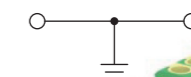
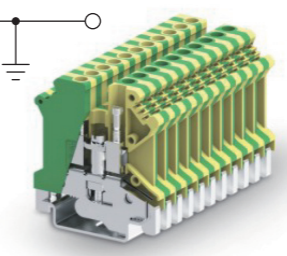
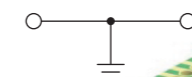
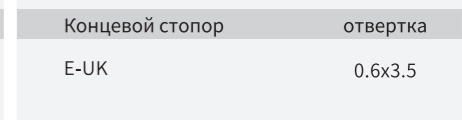
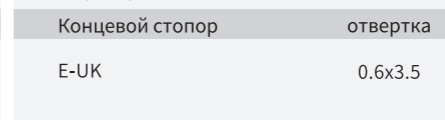
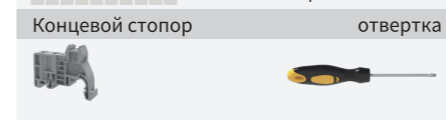
ширина	толщина	высота
42.5	6.2	42
жесткий	гибкий	С клеммами
0.2~4	0.2~2.5	0.2~2.5
24~12	24~12	24~12
7-8mm		M3/0.6N.m
модель		упаковка
ZB6		100
ZB6 1-10		100
ZB6 1-10		100
Концевой стопор		отвертка
E-UK		0.6x3.5

FUSLKG3N

Технические параметры

Размеры	
Высота после установки NS35/7.5 Дин-рейс	【mm】
Диаметр провода	
	【mm ² 】
	【AWG】
Другие параметры	
Длина зачистки	【mm】
Маркер	
Концевой стопор	

ширина	толщина	высота
42.5	5.2	47
жесткий	гибкий	С клеммами
0.2~4	0.2~2.5	0.2~2.5
24~12	24~12	24~12
7-8mm		M3/0.6N.m
модель		упаковка
ZB5		100
ZB5 1-10		100
ZB5 1-10		100
Концевой стопор		отвертка
E-UK		0.6x3.5



FUSLKG5N

Технические параметры

Размеры	
Высота после установки NS35/7.5 Дин-рейс	【mm】
Диаметр провода	
	【mm ² 】
	【AWG】
Другие параметры	
Длина зачистки	【mm】
Маркер	
Концевой стопор	

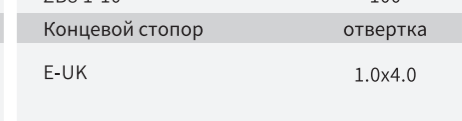
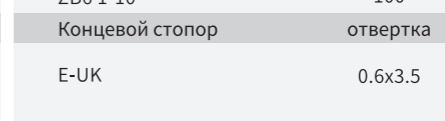
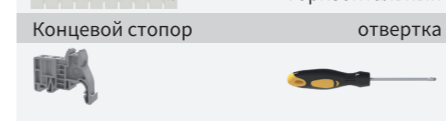
ширина	толщина	высота
42.5	6.2	47
жесткий	гибкий	С клеммами
0.2~6	0.2~4	0.2~4
24~10	24~10	24~10
7-8mm		M3/0.6N.m
модель		упаковка
ZB6		100
ZB6 1-10		100
ZB6 1-10		100
Концевой стопор		отвертка
E-UK		0.6x3.5

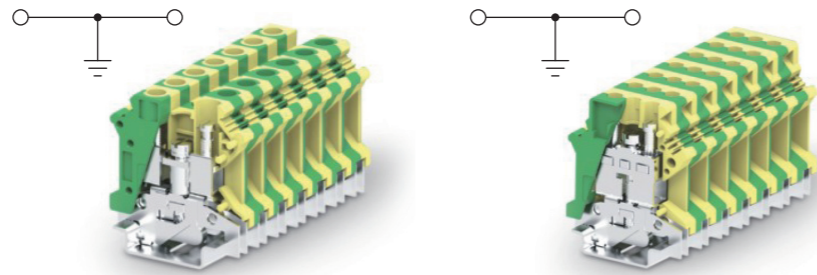
FUSLKG6N

Технические параметры

Размеры	
Высота после установки NS35/7.5 Дин-рейс	【mm】
Диаметр провода	
	【mm ² 】
	【AWG】
Другие параметры	
Длина зачистки	【mm】
Маркер	
Концевой стопор	

ширина	толщина	высота
42.5	8.2	47
жесткий	гибкий	С клеммами
0.2~10	0.2~6	0.2~6
24~8	24~8	24~8
10-11mm		M4/1.2N.m
модель		упаковка
ZB8		100
ZB8 1-10		100
ZB8 1-10		100
Концевой стопор		отвертка
E-UK		1.0x4.0



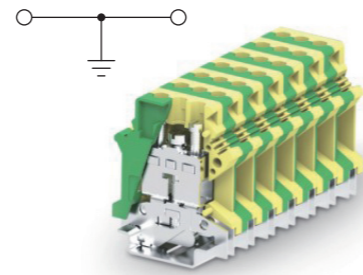


FUSLKG10N

Технические параметры

Размеры	
Высота после установки NS35/7.5 Дин-рейс	【mm】
Диаметр провода	【mm²】
	【AWG】
Другие параметры	
Длина зачистки 【mm】	Размер винта / Крутящий момент
Маркер	Бланк
	вертикальный
	горизонтальный
Концевой стопор	отвертка

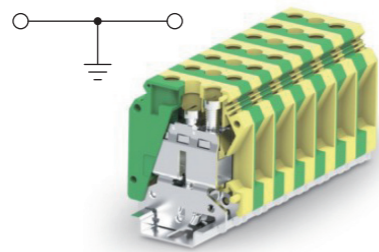
ширина	толщина	высота
42.5	10.2	47
жесткий	гибкий	С клеммами
0.2~16	0.2~10	0.2~10
24~6	24~6	24~6
Другие параметры		
Длина зачистки 【mm】	Размер винта / Крутящий момент	
Маркер	упаковка	
	упаковка	
	упаковка	
	упаковка	
Концевой стопор	отвертка	
E-UK	1.0x4.0	



FUSLKG16N

Технические параметры

ширина	толщина	высота
42.5	12.2	54
жесткий	гибкий	С клеммами
2.5~25	2.5~16	2.5~16
22~4	22~4	22~4
Другие параметры		
Длина зачистки 【mm】	Размер винта / Крутящий момент	
Маркер	упаковка	
	упаковка	
	упаковка	
	упаковка	
Концевой стопор	отвертка	
E-UK	1.0x4.0	

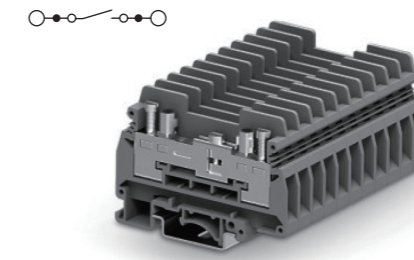


FUSLKG35N

Технические параметры

Размеры	
Высота после установки NS35/7.5 Дин-рейс	【mm】
Диаметр провода	【mm²】
	【AWG】
Другие параметры	
Длина зачистки 【mm】	Размер винта / Крутящий момент
Маркер	Бланк
	вертикальный
	горизонтальный
Концевой стопор	отвертка

ширина	толщина	высота
50	15.2	62
жесткий	гибкий	С клеммами
0.75~50	0.75~35	0.75~35
18~1/0	18~1/0	18~1/0
Другие параметры		
Длина зачистки 【mm】	Размер винта / Крутящий момент	
Маркер	упаковка	
	упаковка	
	упаковка	
	упаковка	
Концевой стопор	отвертка	
E-UK	1.0x6.5	

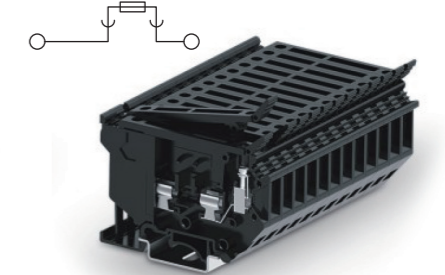


FURTK/S

Технические параметры

Размеры	
Высота после установки NS35/7.5 Дин-рейс	【mm】
Изделие соответствует стандартам	
напряжение	【V】
ток	【A】
Диаметр провода	【mm²】
	【AWG】
Другие параметры	
Длина зачистки 【mm】	Размер винта / Крутящий момент

ширина	толщина	высота
72	8.2	51.5
IEC	UL	
400	300	
41	50	
жесткий	гибкий	С клеммами
0.5~10	0.5~6	0.5~6
26~8	26~8	26~8
Другие параметры		
Длина зачистки 【mm】	Размер винта / Крутящий момент	
Маркер	упаковка	
	упаковка	
	упаковка	
	упаковка	
Концевой стопор	отвертка	
E-UK	0.6x3.5	



FUK5-HESI

Технические параметры

ширина	толщина	высота
58	8.2	50
IEC	UL	
800	600	
6.3	12	
жесткий	гибкий	С клеммами
0.2~6	0.2~4	0.2~4
24~10	24~10	24~10
Другие параметры		
Длина зачистки 【mm】	Размер винта / Крутящий момент	
Маркер	упаковка	
	упаковка	
	упаковка	
	упаковка	
Концевой стопор	отвертка	
E-UK	0.6x3.5	

Данные заказа Цвет

серый	■
синий	■

торцевая пластина

серый	■
синий	■

перегородка

TS-K	
------	--

перегородка для группы

--	--

Центральный соединительный компонент

Два линии	FB2-RTK/S	10
три линии	FB3-RTK/S	10
четыре линии	FB4-RTK/S	10
десять провод	FB10-RTK/S	10

Боковой соединительный компонент

Два линии	USB 2-RTK/S	10
три линии	USB 4-RTK/S	10
четыре линии	SB2-RTK/S	10
десять провод	SB4-RTK/S	10

боковой соединительный разъем

Два линии	EB2-8	50
три линии	EB3-6	50
четыре линии	EB4-6	50
десять провод	EB10-6	10

Концевой стопор

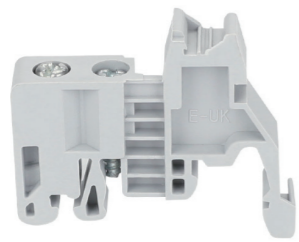
отвертка	
----------	--

Маркер

Бланк	
вертикальный	
горизонтальный	

модель	упаковка
FURTK/S-GY	50
D-FURTK/S-GY	50
TS-RTK	50
ATS-RTK	50
FB2-RTK/S	10
FB3-RTK/S	10
FB4-RTK/S	10
FB10-RTK/S	10
USB 2-RTK/S	10
USB 4-RTK/S	10
SB2-RTK/S	10
SB4-RTK/S	10
EB2-8	50
EB3-6	50
EB4-6	50
EB10-6	10
Концевой стопор	отвертка
E-UK	0.6x3.5
ZB8	100
ZB8 1-10	100
ZB8 1-10	100

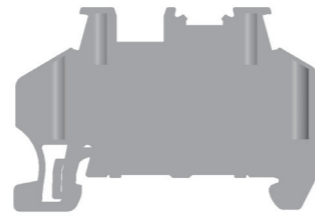
модель	упаковка
FUK5-HESI-BK	50
FUK5-HESI-GY	50
С DIO	
FUK5-HESI-BK LED 24V	50
FUK5-HESI-GY LA250V	50
размер предохранителей	
G / 5 × 20	
G / 5 × 25	
EB2-8	50
EB3-6	50
EB4-6	50
EB10-6	10
Концевой стопор	отвертка
E-UK	0.6x3.5
ZB8	100
ZB8 1-10	100
ZB8 1-10	100



E-UK



JEW35



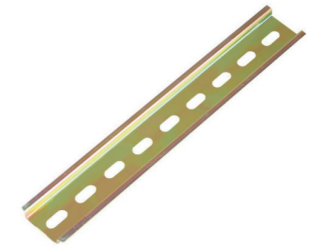
E-ST-5.0mm/E-ST-9.5mm



JPTFIX-F



E/FE-2



ES 35-S-1.2



FPT2.5-H



D-FST1.5-H



D-FST2.5-H



NS 35HT-B



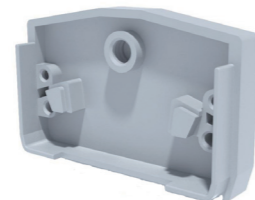
NS 35HT-T



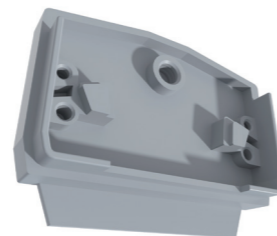
TSTW



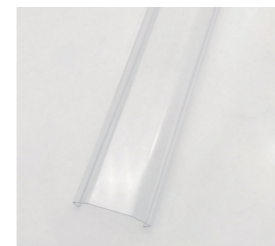
D-FST4-H



D-FST2.5-M



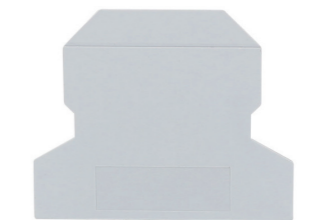
D-FST2.5-M-01



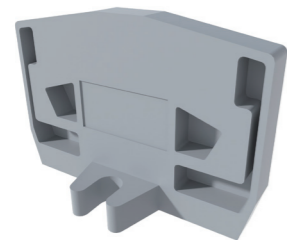
FZ-JUK2.5B



NS 15-S-1.0(1M)



APT-UK



D-FST2.5-M-03



FPTFIX-NS15/35



FPTFIX-NS35A



TS-K



UBE-D



JB1



TS-KK3



ATP-JST/JPT



JEB2-31



FBI3-20



FBI2-20



FBI2-20



JEB3-25



JEB2-25



EB10-15



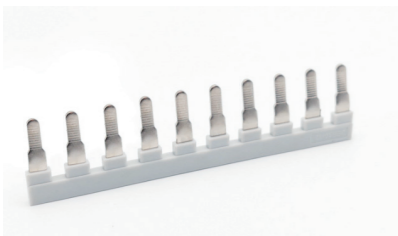
EB10-15



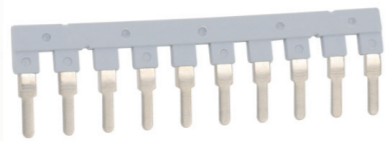
FBI10-12



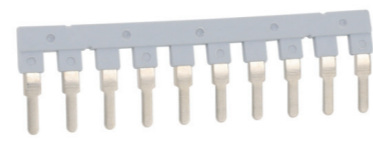
FBI10-10



EB10-12



EB10-10



EB10-8



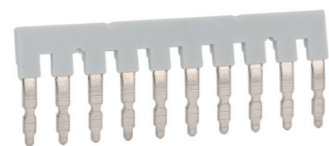
FBI10-8



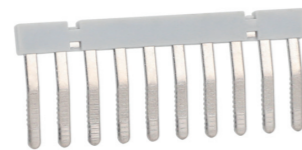
FBI10-6



FBI10-5



EB10-6



EB10-5

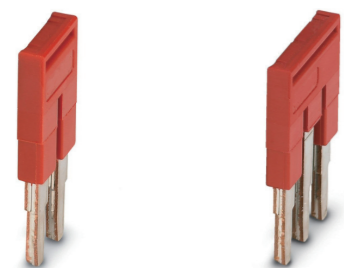


FBI10-URTK/S



FBI10-4

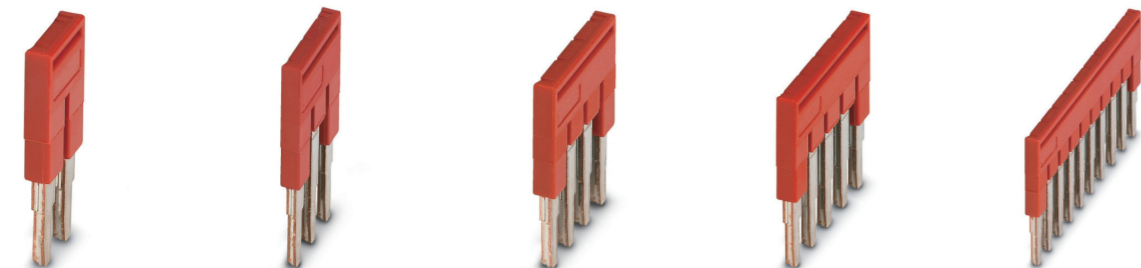
FB 35SQ.MM/FB 16SQ.MM



FB2-35/FB2-16

FB2-35/FB2-16

FB 1.5SQ.MM



FB2-1.5

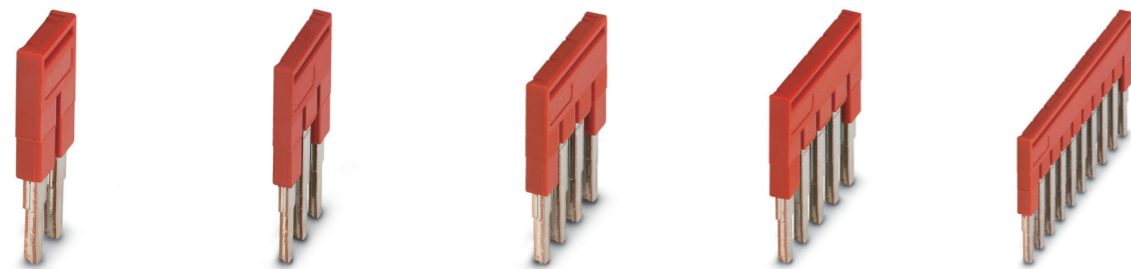
FB3-1.5

FB4-1.5

FB5-1.5

FB10-1.5

FB 2.5SQ.MM



FB2-2.5

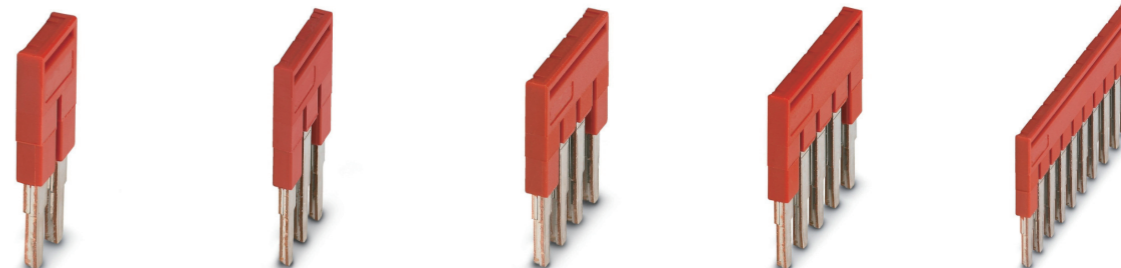
FB3-2.5

FB4-2.5

FB5-2.5

FB10-2.5

FB 4SQ.MM



FB2-4

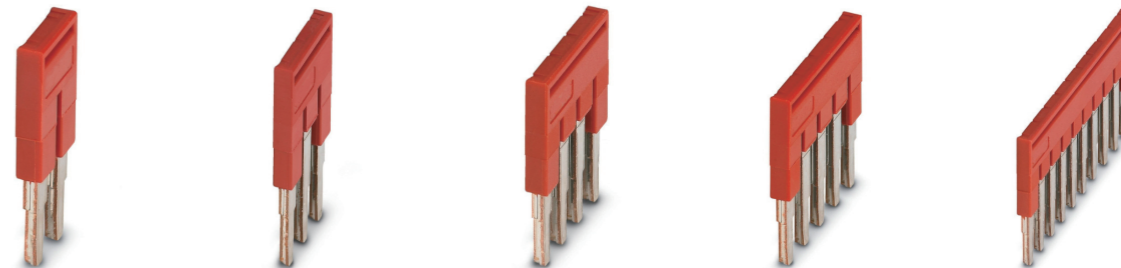
FB3-4

FB4-4

FB5-4

FB10-4

FB 6SQ.MM



FB2-6

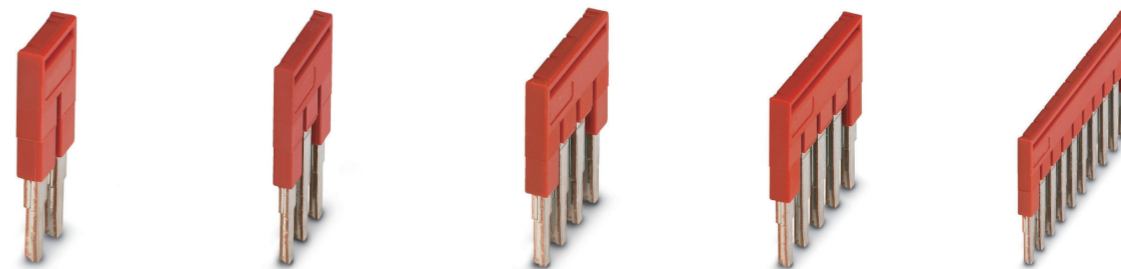
FB3-6

FB6-6

FB5-6

FB10-6

FB 10SQ.MM



FB2-10

FB3-10

FB10-10

FB5-10

FB10-10

Marking Label Product Catalog

RCTECH_EN_Jun1825_Catalog

CONTENT

01 UC-TM3.5	34 UM -TMF5	67 TM201-206(25mm)
02 UC-TM4	35 UM -TMF6	68 TMI-12
03 UC-TM5	36 UM -TMF8	69 TMI-15
04 UC-TM6	37 RC510	70 TMI-20
05 UC-TM8	38 RC610	71 TMI-20
06 UC-TM10	39 RC810	72 TMI-12PC
07 UC-TM12	40 DEK5/3.5PLUS	73 TMI-15PC
08 UC-TM4PLUS	41 DEK5/5	74 TMI-18PC
09 UC-TM5PLUS	42 DEK5/5.5PLUS	75 TMI-20PC
10 UC-TM6PLUS	43 DEK5/5PLUS MC	76 TMI-25PC
11 UC-TM8PLUS	44 DEK5/5PLUS	77 SF0/12
12 UC-TM10PLUS	45 DEK5/6	78 SF0/21
13 UC-TM12PLUS	46 DEK5/6PLUS	79 SF1/12
14 UC-TMF3.5	47 DEK5/6PLUS MC	80 SF1/21
15 UC-TMF4	48 DEK5/8PLUS	81 SF2/12
16 UC-TMF5	49 DEK8/6	82 SF2/21
17 UC-TMF6	50 DEK8/6.5	83 SF3/12
18 UC-TMF8	51 MFF10/6 MC	84 SF3/21
19 UC-TMF10	52 WS8/5PLUS	85 SF4/12
20 UC-TMF12	53 WS10/5PLUS	86 SF4/21
21 UC-TMF4PLUS	54 WS12/5PLUS	87 SF5/12
22 UC-TMF5PLUS	55 209-501PLUS	88 SF5/21
23 UC-TMF6PLUS	56 TM42	89 WKM8/20X
24 UC-TMF8PLUS	57 TM47	90 WKM8/30X
25 UM -TM3.5	58 248-501	91 WKM18/43X
26 UM -TM4	59 793-4501	92 ESG7/20
27 UM -TM5	60 793-5501	93 ESG9/17
28 UM -TM6	61 SFX9/24	94 ESG9/20
29 UM -TM8	62 SFX9/24W	95 SM27/18
30 UM-TM10	63 TM201-206(12mm)	96 CC15-27
31 UM-TM12	64 TM201-206(15mm)	97 UC-EMLP(27-12.5)
32 UM -TMF3.5	65 TM201-206(18mm)	98 UC-EMLP(60-30)
33 UM -TMF4	66 TM201-206(20mm)	

UC-TM3.5

Terminal Marker 1 2 3 4 PP

Unit: mm

Basic parameters

Compatible Products	RCT terminal block, Phoenix terminal block, Towyang terminal block from Taiwan, Honeywell terminal block
Order Number	9780035119
Number of labels per strip	17
Number of strips per sheet	8
Number of individual labels	136
Printing area size (mm)	10.5x2.9
Material	PP
Components	Free of silicon and halogens
Flame retardant grade	UL94 V0(PP/PA)
Color	White
Operating Temperature	-40°C ~ 120°C
RoHS standard	RoHS
Package Unit	36 boards/box, 25 boxes/carton
Minimum order quantity	One package unit
Customized content	Supported
Printing technology	355/1064 nm laser marking
Printable content	Numbers, characters, symbols, letters

Unit: mm

01
PAGE

UC-TM5

Terminal Marker 1 2 3 4 PP

Unit: mm

Basic parameters

Compatible Products	RCT terminal block, Phoenix terminal block, Towyang terminal block from Taiwan, Honeywell terminal block
Order Number	9780050119
Number of labels per strip	12
Number of strips per sheet	8
Number of individual labels	96
Printing area size (mm)	10.5x4.6
Material	PP
Components	Free of silicon and halogens
Flame retardant grade	UL94 V0(PP/PA)
Color	White
Operating Temperature	-40°C ~ 120°C
RoHS standard	RoHS
Package Unit	30 boards/box, 25 boxes/carton
Minimum order quantity	One package unit
Customized content	Supported
Printing technology	355/1064 nm laser marking
Printable content	Numbers, characters, symbols, letters

Unit: mm

03
PAGE

UC-TM4

Terminal Marker 1 2 3 4 PP

Unit: mm

Basic parameters

Compatible Products	RCT terminal block, Phoenix terminal block, Towyang terminal block from Taiwan, Honeywell terminal block
Order Number	9780040119
Number of labels per strip	15
Number of strips per sheet	8
Number of individual labels	120
Printing area size (mm)	10.5x3.6
Material	PP
Components	Free of silicon and halogens
Flame retardant grade	UL94 V0(PP/PA)
Color	White
Operating Temperature	-40°C ~ 120°C
RoHS standard	RoHS
Package Unit	36 boards/box, 25 boxes/carton
Minimum order quantity	One package unit
Customized content	Supported
Printing technology	355/1064 nm laser marking
Printable content	Numbers, characters, symbols, letters

Unit: mm

02
PAGE

UC-TM6

Terminal Marker 1 2 3 4 PP

Unit: mm

Basic parameters

Compatible Products	RCT terminal block, Phoenix terminal block, Towyang terminal block from Taiwan, Honeywell terminal block
Order Number	9780060119
Number of labels per strip	10
Number of strips per sheet	8
Number of individual labels	80
Printing area size (mm)	10.5x5.6
Material	PP
Components	Free of silicon and halogens
Flame retardant grade	UL94 V0(PP/PA)
Color	White
Operating Temperature	-40°C ~ 120°C
RoHS standard	RoHS
Package Unit	30 boards/box, 25 boxes/carton
Minimum order quantity	One package unit
Customized content	Supported
Printing technology	355/1064 nm laser marking
Printable content	Numbers, characters, symbols, letters

Unit: mm

04
PAGE

UC-TM8

Terminal Marker 1 2 3 4 PP

This drawing is based on design dimensions. Please refer to the actual product for final dimensions. Unit: mm

Basic parameters	
Compatible Products	RCT terminal block, Phoenix terminal block, Towryang terminal block from Taiwan, Honeywell terminal block
Order Number	9780080119
Number of labels per strip	7
Number of strips per sheet	8
Number of individual labels	56
Printing area size (mm)	10.5×5.6
Material	PP
Components	Free of silicon and halogens
Flame retardant grade	UL94 V0(PP/PA)
Color	White
Operating Temperature	-40°C ~ 120°C
RoHS standard	
Package Unit	30 boards/box, 25 boxes/carton
Minimum order quantity	One package unit
Customized content	Supported
Printing technology	355/1064 nm laser marking
Printable content	Numbers, characters, symbols, letters

05
PAGE

UC-TM10

Terminal Marker 1 2 3 4 PP

This drawing is based on design dimensions. Please refer to the actual product for final dimensions. Unit: mm

Basic parameters	
Compatible Products	RCT terminal block, Phoenix terminal block, Towryang terminal block from Taiwan, Honeywell terminal block
Order Number	9780100119
Number of labels per strip	6
Number of strips per sheet	8
Number of individual labels	48
Printing area size (mm)	10.5×9.6
Material	PP
Components	Free of silicon and halogens
Flame retardant grade	UL94 V0(PP/PA)
Color	White
Operating Temperature	-40°C ~ 120°C
RoHS standard	
Package Unit	30 boards/box, 25 boxes/carton
Minimum order quantity	One package unit
Customized content	Supported
Printing technology	355/1064 nm laser marking
Printable content	Numbers, characters, symbols, letters

06
PAGE

UC-TM5PLUS

Terminal Marker 1 2 3 4 PP

This drawing is based on design dimensions. Please refer to the actual product for final dimensions. Unit: mm

Basic parameters	
Compatible Products	RCT terminal block, Phoenix terminal block, Towryang terminal block from Taiwan, Honeywell terminal block
Order Number	9780050219
Number of labels per strip	12
Number of strips per sheet	16
Number of individual labels	192
Printing area size (mm)	10.5×4.6
Material	PP
Components	Free of silicon and halogens
Flame retardant grade	UL94 V0(PP/PA)
Color	White
Operating Temperature	-40°C ~ 120°C
RoHS standard	
Package Unit	15 boards/box, 25 boxes/carton
Minimum order quantity	One package unit
Customized content	Supported
Printing technology	355/1064 nm laser marking
Printable content	Numbers, characters, symbols, letters

09
PAGE

UC-TM6PLUS

Terminal Marker 1 2 3 4 PP

This drawing is based on design dimensions. Please refer to the actual product for final dimensions. Unit: mm

Basic parameters	
Compatible Products	RCT terminal block, Phoenix terminal block, Towryang terminal block from Taiwan, Honeywell terminal block
Order Number	9780060219
Number of labels per strip	10
Number of strips per sheet	16
Number of individual labels	160
Printing area size (mm)	10.5×5.6
Material	PP
Components	Free of silicon and halogens
Flame retardant grade	UL94 V0(PP/PA)
Color	White
Operating Temperature	-40°C ~ 120°C
RoHS standard	
Package Unit	15 boards/box, 25 boxes/carton
Minimum order quantity	One package unit
Customized content	Supported
Printing technology	355/1064 nm laser marking
Printable content	Numbers, characters, symbols, letters

10
PAGE

UC-TM12

Terminal Marker 1 2 3 4 PP

This drawing is based on design dimensions. Please refer to the actual product for final dimensions. Unit: mm

Basic parameters	
Compatible Products	RCT terminal block, Phoenix terminal block, Towryang terminal block from Taiwan, Honeywell terminal block
Order Number	9780120119
Number of labels per strip	5
Number of strips per sheet	8
Number of individual labels	40
Printing area size (mm)	10.5×11.4
Material	PP
Components	Free of silicon and halogens
Flame retardant grade	UL94 V0(PP/PA)
Color	White
Operating Temperature	-40°C ~ 120°C
RoHS standard	
Package Unit	30 boards/box, 25 boxes/carton
Minimum order quantity	One package unit
Customized content	Supported
Printing technology	355/1064 nm laser marking
Printable content	Numbers, characters, symbols, letters

07
PAGE

UC-TM4PLUS

Terminal Marker 1 2 3 4 PP

This drawing is based on design dimensions. Please refer to the actual product for final dimensions. Unit: mm

Basic parameters	
Compatible Products	RCT terminal block, Phoenix terminal block, Towryang terminal block from Taiwan, Honeywell terminal block
Order Number	9780040209
Number of labels per strip	15
Number of strips per sheet	16
Number of individual labels	240
Printing area size (mm)	10.5×3.6
Material	PP
Components	Free of silicon and halogens
Flame retardant grade	UL94 V0(PP/PA)
Color	White
Operating Temperature	-40°C ~ 120°C
RoHS standard	
Package Unit	15 boards/box, 25 boxes/carton
Minimum order quantity	One package unit
Customized content	Supported
Printing technology	355/1064 nm laser marking
Printable content	Numbers, characters, symbols, letters

08
PAGE

UC-TM8PLUS

Terminal Marker 1 2 3 4 PP

This drawing is based on design dimensions. Please refer to the actual product for final dimensions. Unit: mm

Basic parameters	
Compatible Products	RCT terminal block, Phoenix terminal block, Towryang terminal block from Taiwan, Honeywell terminal block
Order Number	9780080219
Number of labels per strip	8
Number of strips per sheet	16
Number of individual labels	128
Printing area size (mm)	10.5×7.0
Material	PP
Components	Free of silicon and halogens
Flame retardant grade	UL94 V0(PP/PA)
Color	White
Operating Temperature	-40°C ~ 120°C
RoHS standard	
Package Unit	15 boards/box, 25 boxes/carton
Minimum order quantity	One package unit
Customized content	Supported
Printing technology	355/1064 nm laser marking
Printable content	Numbers, characters, symbols, letters

11
PAGE

UC-TM10PLUS

Terminal Marker 1 2 3 4 PP

This drawing is based on design dimensions. Please refer to the actual product for final dimensions. Unit: mm

Basic parameters	
Compatible Products	RCT terminal block, Phoenix terminal block, Towryang terminal block from Taiwan, Honeywell terminal block
Order Number	9780100209
Number of labels per strip	6
Number of strips per sheet	16
Number of individual labels	96
Printing area size (mm)	10.5×9.0
Material	PP
Components	Free of silicon and halogens
Flame retardant grade	UL94 V0(PP/PA)
Color	White
Operating Temperature	-40°C ~ 120°C
RoHS standard	
Package Unit	15 boards/box, 25 boxes/carton
Minimum order quantity	One package unit
Customized content	Supported
Printing technology	355/1064 nm laser marking
Printable content	Numbers, characters, symbols, letters

12
PAGE

UC-TM12PLUS

Terminal Marker 1 2 3 4 PP

This drawing is based on design dimensions. Please refer to the actual product for final dimensions. Unit: mm

Basic parameters	
Compatible Products <small>RCT terminal block, Phoenix terminal block, Townyang terminal block from Taiwan, Honeywell terminal block</small>	
Order Number	9780120209
Number of labels per strip	5
Number of strips per sheet	16
Number of individual labels	80
Printing area size (mm)	10.5×12.0
Material	PP
Components	Free of silicon and halogens
Flame retardant grade	UL94 V0(PP/PA)
Color	White
Operating Temperature	-40°C ~ 120°C
RoHS standard	
Package Unit	15 boards/box, 25 boxes/carton
Minimum order quantity	One package unit
Customized content	Supported
Printing technology	355/1064 nm laser marking
Printable content	Numbers, characters, symbols, letters

UC-TMF3.5

Terminal Marker 1 2 3 4 PP

This drawing is based on design dimensions. Please refer to the actual product for final dimensions. Unit: mm

Basic parameters	
Compatible Products <small>RCT terminal block, Phoenix terminal block, Townyang terminal block from Taiwan, Honeywell terminal block</small>	
Order Number	9780035129
Number of labels per strip	17
Number of strips per sheet	8
Number of individual labels	136
Printing area size (mm)	2.9×5.0
Material	PP
Components	Free of silicon and halogens
Flame retardant grade	UL94 V0(PP/PA)
Color	White
Operating Temperature	-40°C ~ 120°C
RoHS standard	
Package Unit	36 boards/box, 25 boxes/carton
Minimum order quantity	One package unit
Customized content	Supported
Printing technology	355/1064 nm laser marking
Printable content	Numbers, characters, symbols, letters

UC-TMF6

Terminal Marker 1 2 3 4 PP

This drawing is based on design dimensions. Please refer to the actual product for final dimensions. Unit: mm

Basic parameters	
Compatible Products <small>RCT terminal block, Phoenix terminal block, Townyang terminal block from Taiwan, Honeywell terminal block</small>	
Order Number	9780261129
Number of labels per strip	10
Number of strips per sheet	8
Number of individual labels	80
Printing area size (mm)	5.6×5.0
Material	PP
Components	Free of silicon and halogens
Flame retardant grade	UL94 V0(PP/PA)
Color	White
Operating Temperature	-40°C ~ 120°C
RoHS standard	
Package Unit	36 boards/box, 25 boxes/carton
Minimum order quantity	One package unit
Customized content	Supported
Printing technology	355/1064 nm laser marking
Printable content	Numbers, characters, symbols, letters

UC-TMF8

Terminal Marker 1 2 3 4 PP

This drawing is based on design dimensions. Please refer to the actual product for final dimensions. Unit: mm

Basic parameters	
Compatible Products <small>RCT terminal block, Phoenix terminal block, Townyang terminal block from Taiwan, Honeywell terminal block</small>	
Order Number	9780081129
Number of labels per strip	7
Number of strips per sheet	8
Number of individual labels	56
Printing area size (mm)	7.6×5.0
Material	PP
Components	Free of silicon and halogens
Flame retardant grade	UL94 V0(PP/PA)
Color	White
Operating Temperature	-40°C ~ 120°C
RoHS standard	
Package Unit	36 boards/box, 25 boxes/carton
Minimum order quantity	One package unit
Customized content	Supported
Printing technology	355/1064 nm laser marking
Printable content	Numbers, characters, symbols, letters

UC-TMF4

Terminal Marker 1 2 3 4 PP

This drawing is based on design dimensions. Please refer to the actual product for final dimensions. Unit: mm

Basic parameters	
Compatible Products <small>RCT terminal block, Phoenix terminal block, Townyang terminal block from Taiwan, Honeywell terminal block</small>	
Order Number	9780040129
Number of labels per strip	15
Number of strips per sheet	8
Number of individual labels	120
Printing area size (mm)	3.6×5.0
Material	PP
Components	Free of silicon and halogens
Flame retardant grade	UL94 V0(PP/PA)
Color	White
Operating Temperature	-40°C ~ 120°C
RoHS standard	
Package Unit	36 boards/box, 25 boxes/carton
Minimum order quantity	One package unit
Customized content	Supported
Printing technology	355/1064 nm laser marking
Printable content	Numbers, characters, symbols, letters

UC-TMF5

Terminal Marker 1 2 3 4 PP

This drawing is based on design dimensions. Please refer to the actual product for final dimensions. Unit: mm

Basic parameters	
Compatible Products <small>RCT terminal block, Phoenix terminal block, Townyang terminal block from Taiwan, Honeywell terminal block</small>	
Order Number	9780025129
Number of labels per strip	12
Number of strips per sheet	8
Number of individual labels	96
Printing area size (mm)	4.6×5.0
Material	PP
Components	Free of silicon and halogens
Flame retardant grade	UL94 V0(PP/PA)
Color	White
Operating Temperature	-40°C ~ 120°C
RoHS standard	
Package Unit	36 boards/box, 25 boxes/carton
Minimum order quantity	One package unit
Customized content	Supported
Printing technology	355/1064 nm laser marking
Printable content	Numbers, characters, symbols, letters

UC-TMF10

Terminal Marker 1 2 3 4 PP

This drawing is based on design dimensions. Please refer to the actual product for final dimensions. Unit: mm

Basic parameters	
Compatible Products <small>RCT terminal block, Phoenix terminal block, Townyang terminal block from Taiwan, Honeywell terminal block</small>	
Order Number	9780010129
Number of labels per strip	6
Number of strips per sheet	8
Number of individual labels	48
Printing area size (mm)	9.6×5.0
Material	PP
Components	Free of silicon and halogens
Flame retardant grade	UL94 V0(PP/PA)
Color	White
Operating Temperature	-40°C ~ 120°C
RoHS standard	
Package Unit	36 boards/box, 25 boxes/carton
Minimum order quantity	One package unit
Customized content	Supported
Printing technology	355/1064 nm laser marking
Printable content	Numbers, characters, symbols, letters

UC-TMF12

Terminal Marker 1 2 3 4 PP

This drawing is based on design dimensions. Please refer to the actual product for final dimensions. Unit: mm

Basic parameters	
Compatible Products <small>RCT terminal block, Phoenix terminal block, Townyang terminal block from Taiwan, Honeywell terminal block</small>	
Order Number	9780012129
Number of labels per strip	5
Number of strips per sheet	8
Number of individual labels	40
Printing area size (mm)	11.4×5.0
Material	PP
Components	Free of silicon and halogens
Flame retardant grade	UL94 V0(PP/PA)
Color	White
Operating Temperature	-40°C ~ 120°C
RoHS standard	
Package Unit	36 boards/box, 25 boxes/carton
Minimum order quantity	One package unit
Customized content	Supported
Printing technology	355/1064 nm laser marking
Printable content	Numbers, characters, symbols, letters

UC-TMF4PLUS

Terminal Marker: 1 2 3 4 **PP**

Basic parameters

Compatible Products	RCT terminal block, Phoenix terminal block, Towmyang terminal block from Taiwan, Honeywell terminal block
Order Number	9780041119
Number of labels per strip	15
Number of strips per sheet	20
Number of individual labels	300
Printing area size (mm)	5.0×3.7
Material	PP
Components	Free of silicon and halogens
Flame retardant grade	UL94 V0(PP/PA)
Color	White
Operating Temperature	-40°C ~ 120°C
RoHS standard	
Package Unit	18 boards/box, 25 boxes/carton
Minimum order quantity	One package unit
Customized content	Supported
Printing technology	355/1064 nm laser marking
Printable content	Numbers, characters, symbols, letters

21
PAGE

UC-TMF5PLUS

Terminal Marker: 1 2 3 4 **PP**

Basic parameters

Compatible Products	RCT terminal block, Phoenix terminal block, Towmyang terminal block from Taiwan, Honeywell terminal block
Order Number	9780251109
Number of labels per strip	12
Number of strips per sheet	20
Number of individual labels	240
Printing area size (mm)	5.0×4.6
Material	PP
Components	Free of silicon and halogens
Flame retardant grade	UL94 V0(PP/PA)
Color	White
Operating Temperature	-40°C ~ 120°C
RoHS standard	
Package Unit	18 boards/box, 25 boxes/carton
Minimum order quantity	One package unit
Customized content	Supported
Printing technology	355/1064 nm laser marking
Printable content	Numbers, characters, symbols, letters

22
PAGE

UM-TM3.5

Terminal Marker: 1 2 3 4 **PC**

Basic parameters

Compatible Products	RCT terminal block, Phoenix terminal block, Towmyang terminal block from Taiwan, Honeywell terminal block
Order Number	9570035189
Number of labels per strip	17
Number of strips per sheet	8
Number of individual labels	136
Printing area size (mm)	3.0×10.3
Material	PC
Components	Free of silicon and halogens
Flame retardant grade	UL94 V0
Color	White
Operating Temperature	-40°C ~ 120°C
RoHS standard	
Package Unit	15 boards/box, 25 boxes/carton
Minimum order quantity	One package unit
Customized content	Supported
Printing technology	355/1064 nm laser marking
Printable content	Numbers, characters, symbols, letters

25
PAGE

UM-TM4

Terminal Marker: 1 2 3 4 **PC**

Basic parameters

Compatible Products	RCT terminal block, Phoenix terminal block, Towmyang terminal block from Taiwan, Honeywell terminal block
Order Number	9570040189
Number of labels per strip	14
Number of strips per sheet	8
Number of individual labels	112
Printing area size (mm)	3.6×10.3
Material	PC
Components	Free of silicon and halogens
Flame retardant grade	UL94 V0
Color	White
Operating Temperature	-40°C ~ 120°C
RoHS standard	
Package Unit	15 boards/box, 25 boxes/carton
Minimum order quantity	One package unit
Customized content	Supported
Printing technology	355/1064 nm laser marking
Printable content	Numbers, characters, symbols, letters

26
PAGE

UC-TMF6PLUS

Terminal Marker: 1 2 3 4 **PP**

Basic parameters

Compatible Products	RCT terminal block, Phoenix terminal block, Towmyang terminal block from Taiwan, Honeywell terminal block
Order Number	9780261109
Number of labels per strip	10
Number of strips per sheet	20
Number of individual labels	200
Printing area size (mm)	5.0×5.5
Material	PP
Components	Free of silicon and halogens
Flame retardant grade	UL94 V0(PP/PA)
Color	White
Operating Temperature	-40°C ~ 120°C
RoHS standard	
Package Unit	18 boards/box, 25 boxes/carton
Minimum order quantity	One package unit
Customized content	Supported
Printing technology	355/1064 nm laser marking
Printable content	Numbers, characters, symbols, letters

23
PAGE

UC-TMF8PLUS

Terminal Marker: 1 2 3 4 **PP**

Basic parameters

Compatible Products	RCT terminal block, Phoenix terminal block, Towmyang terminal block from Taiwan, Honeywell terminal block
Order Number	9780081119
Number of labels per strip	8
Number of strips per sheet	20
Number of individual labels	160
Printing area size (mm)	5.0×7.6
Material	PP
Components	Free of silicon and halogens
Flame retardant grade	UL94 V0(PP/PA)
Color	White
Operating Temperature	-40°C ~ 120°C
RoHS standard	
Package Unit	18 boards/box, 25 boxes/carton
Minimum order quantity	One package unit
Customized content	Supported
Printing technology	355/1064 nm laser marking
Printable content	Numbers, characters, symbols, letters

24
PAGE

UM-TM5

Terminal Marker: 1 2 3 4 **PC**

Basic parameters

Compatible Products	RCT terminal block, Phoenix terminal block, Towmyang terminal block from Taiwan, Honeywell terminal block
Order Number	9570050189
Number of labels per strip	12
Number of strips per sheet	8
Number of individual labels	96
Printing area size (mm)	4.6×10.3
Material	PC
Components	Free of silicon and halogens
Flame retardant grade	UL94 V0
Color	White
Operating Temperature	-40°C ~ 120°C
RoHS standard	
Package Unit	15 boards/box, 25 boxes/carton
Minimum order quantity	One package unit
Customized content	Supported
Printing technology	355/1064 nm laser marking
Printable content	Numbers, characters, symbols, letters

27
PAGE

UM-TM6

Terminal Marker: 1 2 3 4 **PC**

Basic parameters

Compatible Products	RCT terminal block, Phoenix terminal block, Towmyang terminal block from Taiwan, Honeywell terminal block
Order Number	9570060189
Number of labels per strip	10
Number of strips per sheet	8
Number of individual labels	80
Printing area size (mm)	5.6×10.3
Material	PC
Components	Free of silicon and halogens
Flame retardant grade	UL94 V0
Color	White
Operating Temperature	-40°C ~ 120°C
RoHS standard	
Package Unit	15 boards/box, 25 boxes/carton
Minimum order quantity	One package unit
Customized content	Supported
Printing technology	355/1064 nm laser marking
Printable content	Numbers, characters, symbols, letters

28
PAGE

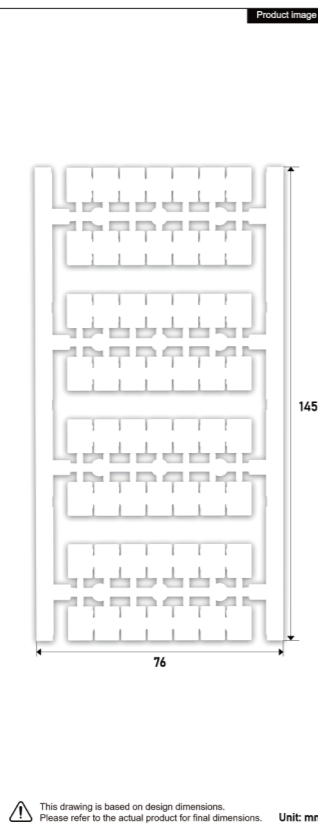
UM-TM8

Terminal Marker 1 2 3 4 PC

This drawing is based on design dimensions. Please refer to the actual product for final dimensions. Unit: mm

Basic parameters

Compatible Products	RCT terminal block, Phoenix terminal block, Toenyang terminal block from Taiwan, Honeywell terminal block
Order Number	9570080189
Number of labels per strip	7
Number of strips per sheet	8
Number of individual labels	56
Printing area size (mm)	7.6×10.3
Material	PC
Components	Free of silicon and halogens
Flame retardant grade	UL94 V0
Color	White
Operating Temperature	-40°C ~ 120°C
RoHS standard	RoHS
Package Unit	15 boards/box, 25 boxes/carton
Minimum order quantity	One package unit
Customized content	Supported
Printing technology	355/1064 nm laser marking
Printable content	Numbers, characters, symbols, letters



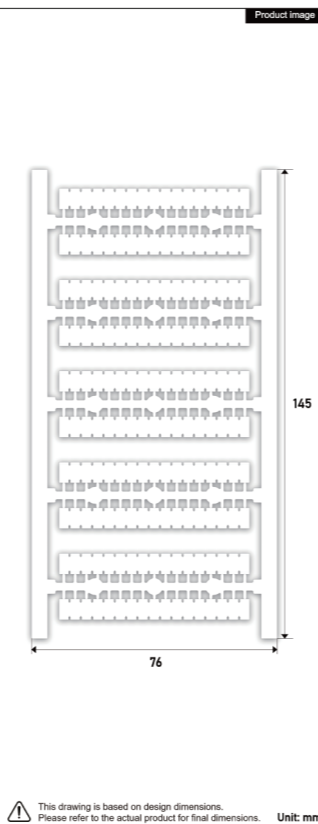
UM-TMF3.5

Terminal Marker 1 2 3 4 PC

This drawing is based on design dimensions. Please refer to the actual product for final dimensions. Unit: mm

Basic parameters

Compatible Products	RCT terminal block, Phoenix terminal block, Toenyang terminal block from Taiwan, Honeywell terminal block
Order Number	9570035109
Number of labels per strip	17
Number of strips per sheet	10
Number of individual labels	170
Printing area size (mm)	3.0×5.0
Material	PC
Components	Free of silicon and halogens
Flame retardant grade	UL94 V0
Color	White
Operating Temperature	-40°C ~ 120°C
RoHS standard	RoHS
Package Unit	15 boards/box, 25 boxes/carton
Minimum order quantity	One package unit
Customized content	Supported
Printing technology	355/1064 nm laser marking
Printable content	Numbers, characters, symbols, letters



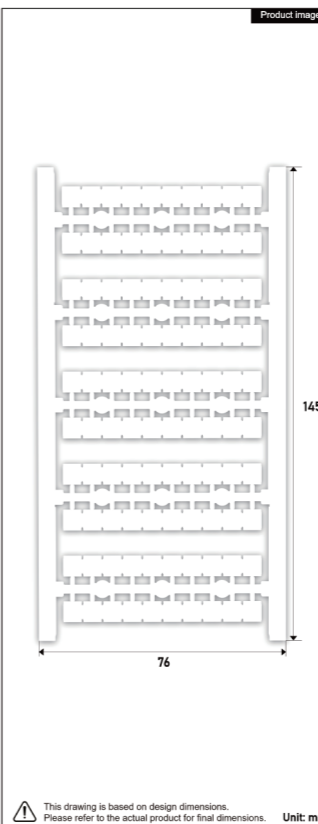
UM-TMF6

Terminal Marker 1 2 3 4 PC

This drawing is based on design dimensions. Please refer to the actual product for final dimensions. Unit: mm

Basic parameters

Compatible Products	RCT terminal block, Phoenix terminal block, Toenyang terminal block from Taiwan, Honeywell terminal block
Order Number	9570261109
Number of labels per strip	10
Number of strips per sheet	10
Number of individual labels	100
Printing area size (mm)	5.6×5.0
Material	PC
Components	Free of silicon and halogens
Flame retardant grade	UL94 V0
Color	White
Operating Temperature	-40°C ~ 120°C
RoHS standard	RoHS
Package Unit	15 boards/box, 25 boxes/carton
Minimum order quantity	One package unit
Customized content	Supported
Printing technology	355/1064 nm laser marking
Printable content	Numbers, characters, symbols, letters



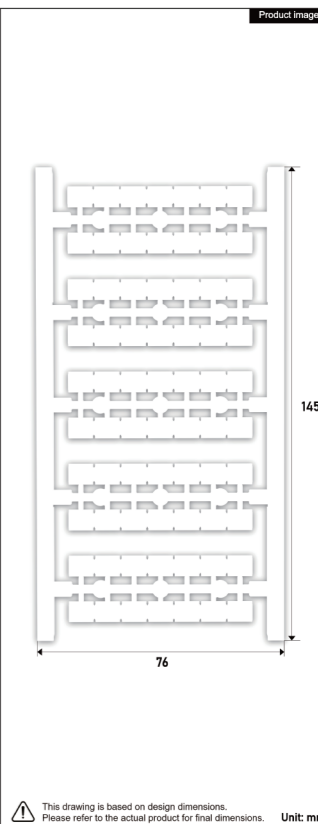
UM-TMF8

Terminal Marker 1 2 3 4 PC

This drawing is based on design dimensions. Please refer to the actual product for final dimensions. Unit: mm

Basic parameters

Compatible Products	RCT terminal block, Phoenix terminal block, Toenyang terminal block from Taiwan, Honeywell terminal block
Order Number	9570081109
Number of labels per strip	7
Number of strips per sheet	10
Number of individual labels	70
Printing area size (mm)	7.6×5.0
Material	PC
Components	Free of silicon and halogens
Flame retardant grade	UL94 V0
Color	White
Operating Temperature	-40°C ~ 120°C
RoHS standard	RoHS
Package Unit	15 boards/box, 25 boxes/carton
Minimum order quantity	One package unit
Customized content	Supported
Printing technology	355/1064 nm laser marking
Printable content	Numbers, characters, symbols, letters



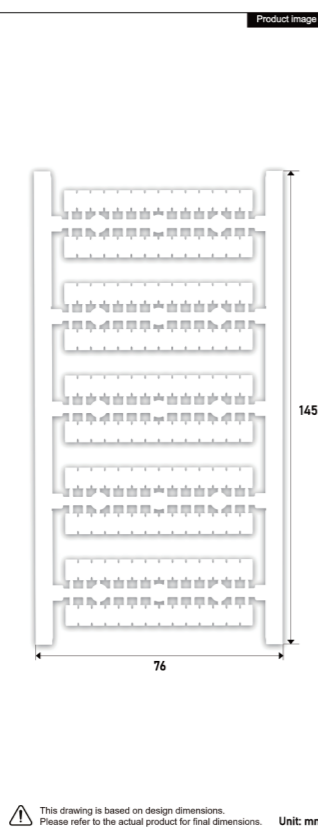
UM-TMF4

Terminal Marker 1 2 3 4 PC

This drawing is based on design dimensions. Please refer to the actual product for final dimensions. Unit: mm

Basic parameters

Compatible Products	RCT terminal block, Phoenix terminal block, Toenyang terminal block from Taiwan, Honeywell terminal block
Order Number	9570041109
Number of labels per strip	14
Number of strips per sheet	10
Number of individual labels	140
Printing area size (mm)	3.0×5.0
Material	PC
Components	Free of silicon and halogens
Flame retardant grade	UL94 V0
Color	White
Operating Temperature	-40°C ~ 120°C
RoHS standard	RoHS
Package Unit	15 boards/box, 25 boxes/carton
Minimum order quantity	One package unit
Customized content	Supported
Printing technology	355/1064 nm laser marking
Printable content	Numbers, characters, symbols, letters



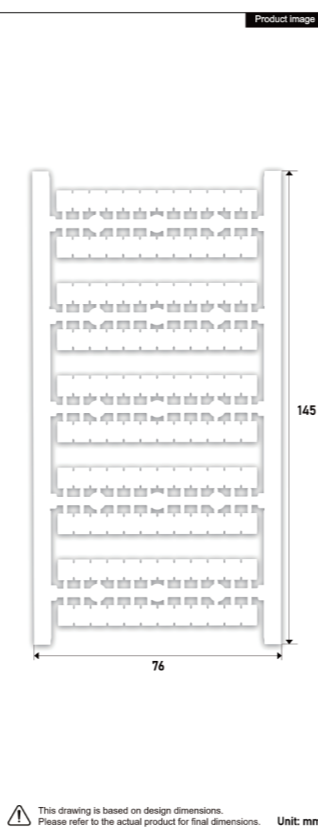
UM-TMF5

Terminal Marker 1 2 3 4 PC

This drawing is based on design dimensions. Please refer to the actual product for final dimensions. Unit: mm

Basic parameters

Compatible Products	RCT terminal block, Phoenix terminal block, Toenyang terminal block from Taiwan, Honeywell terminal block
Order Number	9570251109
Number of labels per strip	12
Number of strips per sheet	10
Number of individual labels	120
Printing area size (mm)	4.6×5.0
Material	PC
Components	Free of silicon and halogens
Flame retardant grade	UL94 V0
Color	White
Operating Temperature	-40°C ~ 120°C
RoHS standard	RoHS
Package Unit	15 boards/box, 25 boxes/carton
Minimum order quantity	One package unit
Customized content	Supported
Printing technology	355/1064 nm laser marking
Printable content	Numbers, characters, symbols, letters



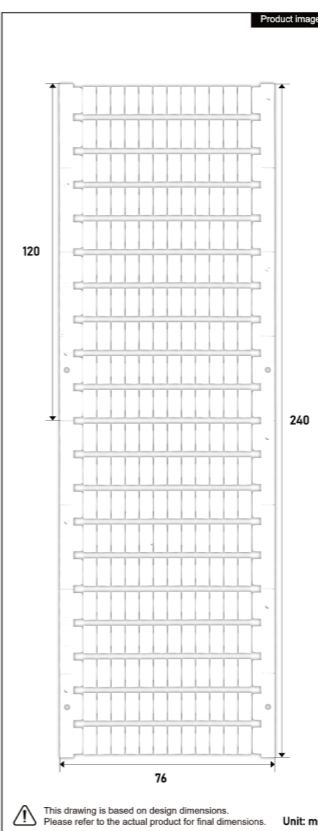
RC510

Terminal Marker 1 2 3 4 PP

This drawing is based on design dimensions. Please refer to the actual product for final dimensions. Unit: mm

Basic parameters

Compatible Products	ABB series terminal blocks and terminal blocks with the same structure
Order Number	9785100109
Number of labels per strip	12
Number of strips per sheet	20
Number of individual labels	240
Printing area size (mm)	10.0×4.8
Material	PP
Components	Free of silicon and halogens
Flame retardant grade	UL94 V0
Color	White
Operating Temperature	-40°C ~ 120°C
RoHS standard	RoHS
Package Unit	18 boards/box, 25 boxes/carton
Minimum order quantity	One package unit
Customized content	Supported
Printing technology	355/1064 nm laser marking
Printable content	Numbers, characters, symbols, letters



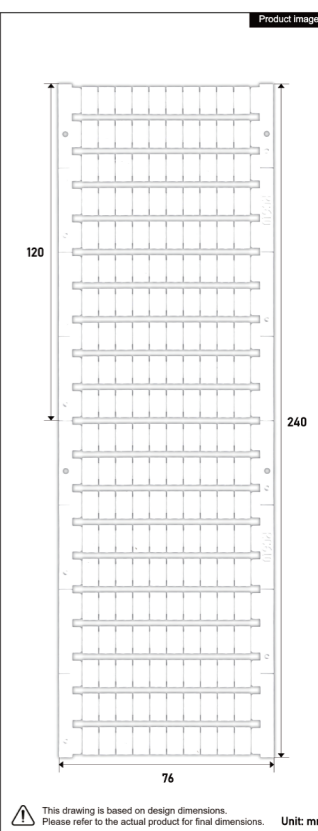
RC610

Terminal Marker 1 2 3 4 PP

This drawing is based on design dimensions. Please refer to the actual product for final dimensions. Unit: mm

Basic parameters

Compatible Products	ABB series terminal blocks and terminal blocks with the same structure
Order Number	9786100109
Number of labels per strip	10
Number of strips per sheet	20
Number of individual labels	200
Printing area size (mm)	10.0×5.6
Material	PP
Components	Free of silicon and halogens
Flame retardant grade	UL94 V0
Color	White
Operating Temperature	-40°C ~ 120°C
RoHS standard	RoHS
Package Unit	18 boards/box, 25 boxes/carton
Minimum order quantity	One package unit
Customized content	Supported
Printing technology	355/1064 nm laser marking
Printable content	Numbers, characters, symbols, letters

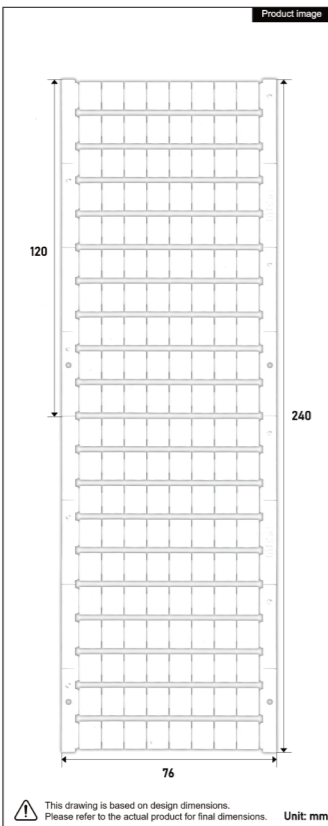


RC810

Terminal Marker 1 2 3 4 PP

Basic parameters

Compatible Products	ABB series terminal blocks and terminal blocks with the same structure
Order Number	9788100109
Number of labels per strip	8
Number of strips per sheet	20
Number of individual labels	160
Printing area size (mm)	10.0x7.7
Material	PP
Components	Free of silicon and halogens
Flame retardant grade	UL94 V0
Color	White
Operating Temperature	-40°C ~ 120°C
RoHS standard	RoHS Compliant
Package Unit	18 boards/box, 25 boxes/carton
Minimum order quantity	One package unit
Customized content	Supported
Printing technology	355/1064 nm laser marking
Printable content	Numbers, characters, symbols, letters



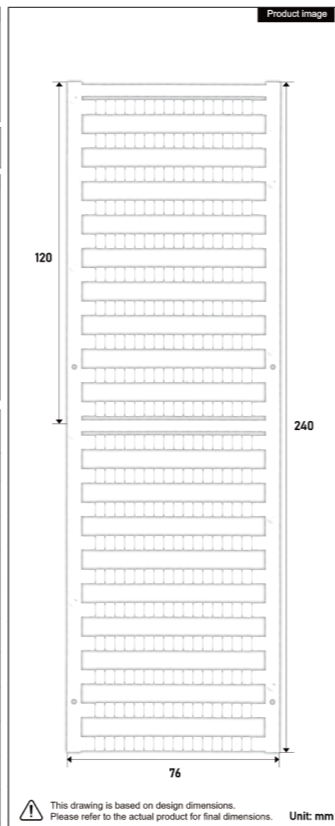
37
PAGE

DEK5/3.5PLUS

Terminal Marker 1 2 3 4 PP

Basic parameters

Compatible Products	Weidmüller series terminal block RBT series terminal block Terminal block with the same structure as Weidmüller.
Order Number	9750350229
Number of labels per strip	16
Number of strips per sheet	20
Number of individual labels	320
Printing area size (mm)	5.1x3.2
Material	PP
Components	Free of silicon and halogens
Flame retardant grade	UL94 V0
Color	White
Operating Temperature	-40°C ~ 120°C
RoHS standard	RoHS Compliant
Package Unit	18 boards/box, 25 boxes/carton
Minimum order quantity	One package unit
Customized content	Supported
Printing technology	355/1064 nm laser marking
Printable content	Numbers, characters, symbols, letters



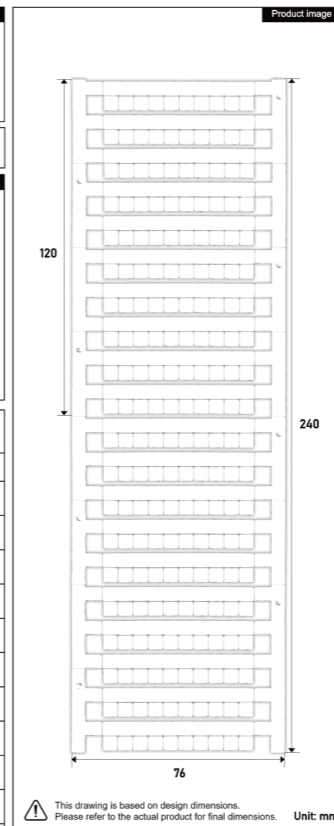
38
PAGE

DEK5/5PLUS MC

Terminal Marker 1 2 3 4 PP

Basic parameters

Compatible Products	Weidmüller series terminal block RBT series terminal block Terminal block with the same structure as Weidmüller.
Order Number	9750510319
Number of labels per strip	10
Number of strips per sheet	20
Number of individual labels	200
Printing area size (mm)	5.1x4.8
Material	PP
Components	Free of silicon and halogens
Flame retardant grade	UL94 V0
Color	White
Operating Temperature	-40°C ~ 120°C
RoHS standard	RoHS Compliant
Package Unit	18 boards/box, 25 boxes/carton
Minimum order quantity	One package unit
Customized content	Supported
Printing technology	355/1064 nm laser marking
Printable content	Numbers, characters, symbols, letters



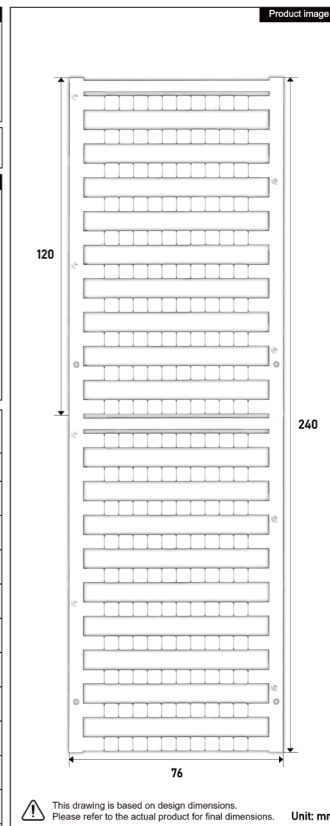
41
PAGE

DEK5/5PLUS

Terminal Marker 1 2 3 4 PP

Basic parameters

Compatible Products	Weidmüller series terminal block RBT series terminal block Terminal block with the same structure as Weidmüller.
Order Number	9750510219
Number of labels per strip	10
Number of strips per sheet	20
Number of individual labels	200
Printing area size (mm)	5.1x4.8
Material	PP
Components	Free of silicon and halogens
Flame retardant grade	UL94 V0
Color	White
Operating Temperature	-40°C ~ 120°C
RoHS standard	RoHS Compliant
Package Unit	18 boards/box, 25 boxes/carton
Minimum order quantity	One package unit
Customized content	Supported
Printing technology	355/1064 nm laser marking
Printable content	Numbers, characters, symbols, letters



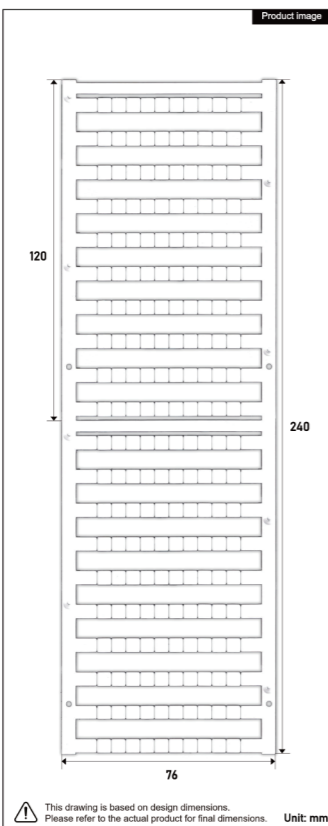
42
PAGE

DEK5/5

Terminal Marker 1 2 3 4 PP

Basic parameters

Compatible Products	Weidmüller series terminal block RBT series terminal block Terminal block with the same structure as Weidmüller.
Order Number	9750500219
Number of labels per strip	10
Number of strips per sheet	20
Number of individual labels	200
Printing area size (mm)	5.1x4.8
Material	PP
Components	Free of silicon and halogens
Flame retardant grade	UL94 V0
Color	White
Operating Temperature	-40°C ~ 120°C
RoHS standard	RoHS Compliant
Package Unit	18 boards/box, 25 boxes/carton
Minimum order quantity	One package unit
Customized content	Supported
Printing technology	355/1064 nm laser marking
Printable content	Numbers, characters, symbols, letters



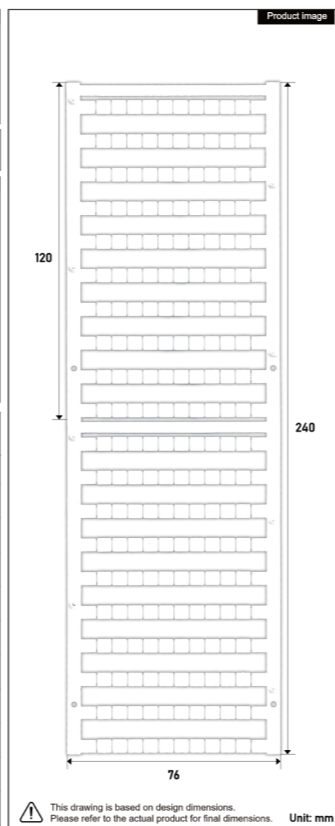
39
PAGE

DEK5/5.5PLUS

Terminal Marker 1 2 3 4 PP

Basic parameters

Compatible Products	Weidmüller series terminal block RBT series terminal block Terminal block with the same structure as Weidmüller.
Order Number	9750550219
Number of labels per strip	10
Number of strips per sheet	20
Number of individual labels	200
Printing area size (mm)	5.1x5.2
Material	PP
Components	Free of silicon and halogens
Flame retardant grade	UL94 V0
Color	White
Operating Temperature	-40°C ~ 120°C
RoHS standard	RoHS Compliant
Package Unit	18 boards/box, 25 boxes/carton
Minimum order quantity	One package unit
Customized content	Supported
Printing technology	355/1064 nm laser marking
Printable content	Numbers, characters, symbols, letters



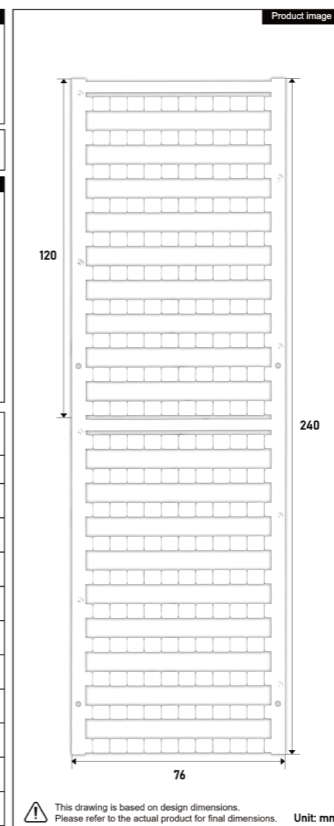
40
PAGE

DEK5/6

Terminal Marker 1 2 3 4 PP

Basic parameters

Compatible Products	Weidmüller series terminal block RBT series terminal block Terminal block with the same structure as Weidmüller.
Order Number	9750600219
Number of labels per strip	10
Number of strips per sheet	20
Number of individual labels	200
Printing area size (mm)	5.1x5.7
Material	PP
Components	Free of silicon and halogens
Flame retardant grade	UL94 V0
Color	White
Operating Temperature	-40°C ~ 120°C
RoHS standard	RoHS Compliant
Package Unit	18 boards/box, 25 boxes/carton
Minimum order quantity	One package unit
Customized content	Supported
Printing technology	355/1064 nm laser marking
Printable content	Numbers, characters, symbols, letters



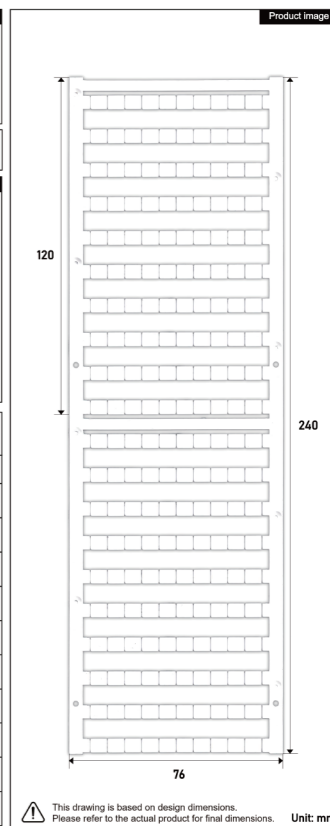
43
PAGE

DEK5/6PLUS

Terminal Marker 1 2 3 4 PP

Basic parameters

Compatible Products	Weidmüller series terminal block RBT series terminal block Terminal block with the same structure as Weidmüller.
Order Number	9750610219
Number of labels per strip	10
Number of strips per sheet	20
Number of individual labels	200
Printing area size (mm)	5.1x5.7
Material	PP
Components	Free of silicon and halogens
Flame retardant grade	UL94 V0
Color	White
Operating Temperature	-40°C ~ 120°C
RoHS standard	RoHS Compliant
Package Unit	18 boards/box, 25 boxes/carton
Minimum order quantity	One package unit
Customized content	Supported
Printing technology	355/1064 nm laser marking
Printable content	Numbers, characters, symbols, letters



44
PAGE

DEK5/6PLUS MC

Terminal Marker 1 2 3 4 PP

Details

This drawing is based on design dimensions. Please refer to the actual product for final dimensions. Unit: mm

Basic parameters

Compatible Products Waldmüller series terminal block RBT series terminal block Terminal block with the same structure as Waldmüller.

Order Number	9750601309
Number of labels per strip	10
Number of strips per sheet	20
Number of individual labels	200
Printing area size (mm)	5.1×5.9
Material	PP
Components	Free of silicon and halogens
Flame retardant grade	UL94 V0
Color	White
Operating Temperature	-40°C ~ 120°C
RoHS standard	
Package Unit	18 boards/box, 25 boxes/carton
Minimum order quantity	One package unit
Customized content	Supported
Printing technology	355/1064 nm laser marking
Printable content	Numbers, characters, symbols, letters

This drawing is based on design dimensions. Please refer to the actual product for final dimensions. Unit: mm

45

PAGE

DEK5/8PLUS

Terminal Marker 1 2 3 4 PP

Details

This drawing is based on design dimensions. Please refer to the actual product for final dimensions. Unit: mm

Basic parameters

Compatible Products Waldmüller series terminal block RBT series terminal block Terminal block with the same structure as Waldmüller.

Order Number	9750800009
Number of labels per strip	8
Number of strips per sheet	20
Number of individual labels	160
Printing area size (mm)	5.1×7.4
Material	PP
Components	Free of silicon and halogens
Flame retardant grade	UL94 V0
Color	White
Operating Temperature	-40°C ~ 120°C
RoHS standard	
Package Unit	18 boards/box, 25 boxes/carton
Minimum order quantity	One package unit
Customized content	Supported
Printing technology	355/1064 nm laser marking
Printable content	Numbers, characters, symbols, letters

This drawing is based on design dimensions. Please refer to the actual product for final dimensions. Unit: mm

46

PAGE

MFF10/6MC

Terminal Marker 1 2 3 4 PP

Details

This drawing is based on design dimensions. Please refer to the actual product for final dimensions. Unit: mm

Basic parameters

Compatible Products Waldmüller series terminal block RBT series terminal block Terminal block with the same structure as Waldmüller.

Order Number	9710601009
Number of labels per strip	10
Number of strips per sheet	12
Number of individual labels	120
Printing area size (mm)	10.0×5.9
Material	PP
Components	Free of silicon and halogens
Flame retardant grade	UL94 V0
Color	White
Operating Temperature	-40°C ~ 120°C
RoHS standard	
Package Unit	18 boards/box, 25 boxes/carton
Minimum order quantity	One package unit
Customized content	Supported
Printing technology	355/1064 nm laser marking
Printable content	Numbers, characters, symbols, letters

This drawing is based on design dimensions. Please refer to the actual product for final dimensions. Unit: mm

49

PAGE

WS8/5PLUS

Terminal Marker 1 2 3 4 PP

Details

This drawing is based on design dimensions. Please refer to the actual product for final dimensions. Unit: mm

Basic parameters

Compatible Products SAK series terminal blocks, RBT series terminal blocks, Waldmüller terminal blocks with identical structure

Order Number	9720080519
Number of labels per strip	10
Number of strips per sheet	12
Number of individual labels	120
Printing area size (mm)	7.8×4.7
Material	PP
Components	Free of silicon and halogens
Flame retardant grade	UL94 V0
Color	White
Operating Temperature	-40°C ~ 120°C
RoHS standard	
Package Unit	18 boards/box, 25 boxes/carton
Minimum order quantity	One package unit
Customized content	Supported
Printing technology	355/1064 nm laser marking
Printable content	Numbers, characters, symbols, letters

This drawing is based on design dimensions. Please refer to the actual product for final dimensions. Unit: mm

50

PAGE

DEK8/6

Terminal Marker 1 2 3 4 PP

Details

This drawing is based on design dimensions. Please refer to the actual product for final dimensions. Unit: mm

Basic parameters

Compatible Products Waldmüller series terminal block RBT series terminal block Terminal block with the same structure as Waldmüller.

Order Number	9780601009
Number of labels per strip	10
Number of strips per sheet	8
Number of individual labels	80
Printing area size (mm)	8.0×5.7
Material	PP
Components	Free of silicon and halogens
Flame retardant grade	UL94 V0
Color	White
Operating Temperature	-40°C ~ 120°C
RoHS standard	
Package Unit	36 boards/box, 25 boxes/carton
Minimum order quantity	One package unit
Customized content	Supported
Printing technology	355/1064 nm laser marking
Printable content	Numbers, characters, symbols, letters

This drawing is based on design dimensions. Please refer to the actual product for final dimensions. Unit: mm

47

PAGE

DEK8/6.5

Terminal Marker 1 2 3 4 PP

Details

This drawing is based on design dimensions. Please refer to the actual product for final dimensions. Unit: mm

Basic parameters

Compatible Products Waldmüller series terminal block RBT series terminal block Terminal block with the same structure as Waldmüller.

Order Number	9780651009
Number of labels per strip	10
Number of strips per sheet	8
Number of individual labels	80
Printing area size (mm)	8.0×6.0
Material	PP
Components	Free of silicon and halogens
Flame retardant grade	UL94 V0
Color	White
Operating Temperature	-40°C ~ 120°C
RoHS standard	
Package Unit	36 boards/box, 25 boxes/carton
Minimum order quantity	One package unit
Customized content	Supported
Printing technology	355/1064 nm laser marking
Printable content	Numbers, characters, symbols, letters

This drawing is based on design dimensions. Please refer to the actual product for final dimensions. Unit: mm

48

PAGE

WS10/5PLUS

Terminal Marker 1 2 3 4 PP

Details

This drawing is based on design dimensions. Please refer to the actual product for final dimensions. Unit: mm

Basic parameters

Compatible Products SAK series terminal blocks, RBT series terminal blocks, Waldmüller terminal blocks with identical structure

Order Number	9720100519
Number of labels per strip	10
Number of strips per sheet	12
Number of individual labels	120
Printing area size (mm)	9.8×4.8
Material	PP
Components	Free of silicon and halogens
Flame retardant grade	UL94 V0
Color	White
Operating Temperature	-40°C ~ 120°C
RoHS standard	
Package Unit	18 boards/box, 25 boxes/carton
Minimum order quantity	One package unit
Customized content	Supported
Printing technology	355/1064 nm laser marking
Printable content	Numbers, characters, symbols, letters

This drawing is based on design dimensions. Please refer to the actual product for final dimensions. Unit: mm

51

PAGE

WS12/5PLUS

Terminal Marker 1 2 3 4 PP

Details

This drawing is based on design dimensions. Please refer to the actual product for final dimensions. Unit: mm

Basic parameters

Compatible Products SAK series terminal blocks, RBT series terminal blocks, Waldmüller terminal blocks with identical structure

Order Number	9720012519
Number of labels per strip	10
Number of strips per sheet	12
Number of individual labels	120
Printing area size (mm)	11.6×4.9
Material	PP
Components	Free of silicon and halogens
Flame retardant grade	UL94 V0
Color	White
Operating Temperature	-40°C ~ 120°C
RoHS standard	
Package Unit	18 boards/box, 25 boxes/carton
Minimum order quantity	One package unit
Customized content	Supported
Printing technology	355/1064 nm laser marking
Printable content	Numbers, characters, symbols, letters

This drawing is based on design dimensions. Please refer to the actual product for final dimensions. Unit: mm

52

PAGE

TM201/20

Basic parameters

Compatible For: Conductor Outer Diameter: 1.00~1.01mm, Conductor Cross-Sectional Area: 0.78~0.79mm²

Product Number: 964200100

Material: PVC

Components: Free of silicon and halogens

Flame retardant grade: UL94 V0

Color: Transparent

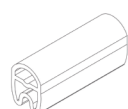
Compatible Products: -40°C ~ 120°C

RoHS standard:

Package Unit: 1000 units/box, 20 packages/carton

Minimum order quantity: One package unit

Compatible Products: TM8-20



TM202/20

Basic parameters

Compatible For: Conductor Outer Diameter: 1.00~1.01mm, Conductor Cross-Sectional Area: 0.78~0.79mm²

Product Number: 964200100

Material: PVC

Components: Free of silicon and halogens

Flame retardant grade: UL94 V0

Color: Transparent

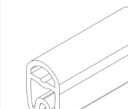
Compatible Products: -40°C ~ 120°C

RoHS standard:

Package Unit: 1000 units/box, 20 packages/carton

Minimum order quantity: One package unit

Compatible Products: TM8-20



TM201/25

Basic parameters

Compatible For: Conductor Outer Diameter: 1.25~1.26mm, Conductor Cross-Sectional Area: 1.57~1.58mm²

Product Number: 964200150

Material: PVC

Components: Free of silicon and halogens

Flame retardant grade: UL94 V0

Color: Transparent

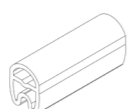
Compatible Products: -40°C ~ 120°C

RoHS standard:

Package Unit: 1000 units/box, 20 packages/carton

Minimum order quantity: One package unit

Compatible Products: TM8-25



TM202/25

Basic parameters

Compatible For: Conductor Outer Diameter: 1.25~1.26mm, Conductor Cross-Sectional Area: 1.57~1.58mm²

Product Number: 964200150

Material: PVC

Components: Free of silicon and halogens

Flame retardant grade: UL94 V0

Color: Transparent

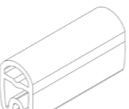
Compatible Products: -40°C ~ 120°C

RoHS standard:

Package Unit: 1000 units/box, 20 packages/carton

Minimum order quantity: One package unit

Compatible Products: TM8-25



TM203/20

Basic parameters

Compatible For: Conductor Outer Diameter: 1.60~1.61mm, Conductor Cross-Sectional Area: 2.01~2.02mm²

Product Number: 964200100

Material: PVC

Components: Free of silicon and halogens

Flame retardant grade: UL94 V0

Color: Transparent

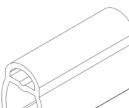
Compatible Products: -40°C ~ 120°C

RoHS standard:

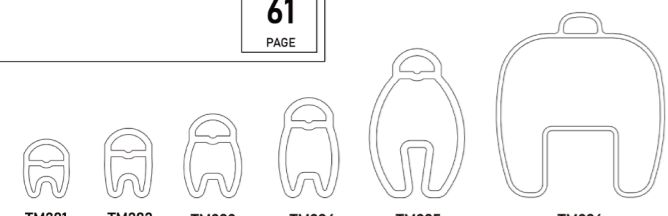
Package Unit: 500 units/box, 20 packages/carton

Minimum order quantity: One package unit

Compatible Products: TM8-20



61
PAGE



TM201 TM202 TM203 TM204 TM205 TM206

TM203/25

Basic parameters

Compatible For: Conductor Outer Diameter: 1.60~1.61mm, Conductor Cross-Sectional Area: 2.01~2.02mm²

Product Number: 964200100

Material: PVC

Components: Free of silicon and halogens

Flame retardant grade: UL94 V0

Color: Transparent

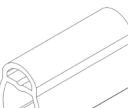
Compatible Products: -40°C ~ 120°C

RoHS standard:

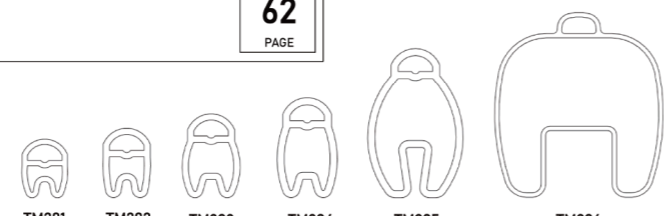
Package Unit: 500 units/box, 20 packages/carton

Minimum order quantity: One package unit

Compatible Products: TM8-20



62
PAGE



TM201 TM202 TM203 TM204 TM205 TM206

TM204/20

Basic parameters

Compatible For: Conductor Outer Diameter: 1.60~1.61mm, Conductor Cross-Sectional Area: 2.01~2.02mm²

Product Number: 964001000

Material: PVC

Components: Free of silicon and halogens

Flame retardant grade: UL94 V0

Color: Transparent

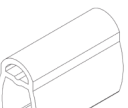
Compatible Products: -40°C ~ 120°C

RoHS standard:

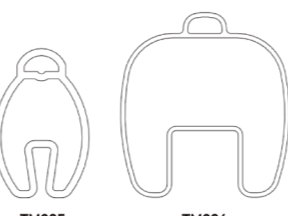
Package Unit: 500 units/box, 20 packages/carton

Minimum order quantity: One package unit

Compatible Products: TM8-20



65
PAGE

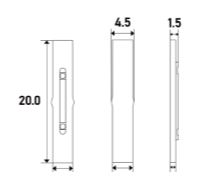


TM201 TM202 TM203 TM204 TM205 TM206

TMI-20

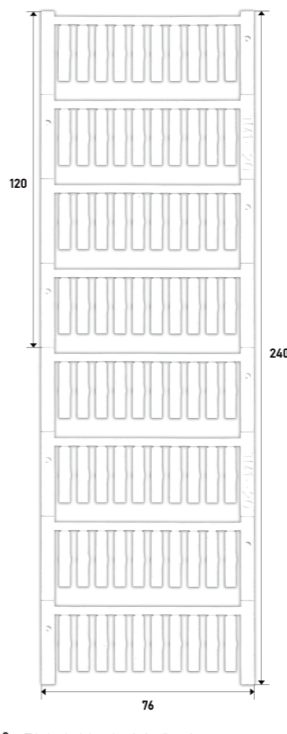
Wire Marker

Details



This drawing is based on design dimensions. Please refer to the actual product for final dimensions. Unit: mm

Product Image



This drawing is based on design dimensions. Please refer to the actual product for final dimensions. Unit: mm

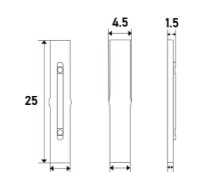
Basic parameters

Compatible Products	For use with TMI-201 to TMI-206 wire markers of 12mm length.
Order Number	9724120019
Number of labels per strip	10
Number of strips per sheet	8
Number of individual labels	80
Printing area size (mm)	20.0×4.0
Material	PP
Components	Free of silicon and halogens
Flame retardant grade	UL94 V0
Color	White
Operating Temperature	-40°C ~ 120°C
RoHS standard	
Package Unit	18 boards/box, 25 boxes/carton
Minimum order quantity	One package unit
Customized content	Supported
Printing technology	455/1064 nm laser marking
Printable content	Numbers, characters, symbols, letters

TMI-25

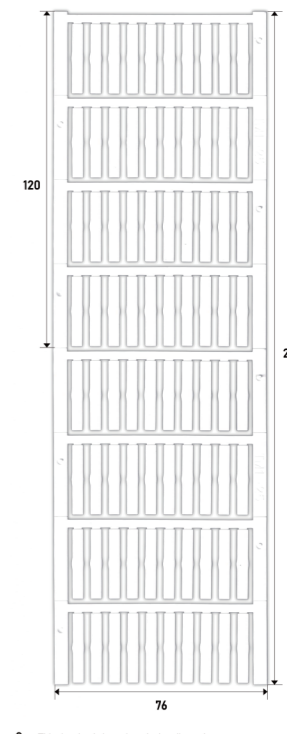
Wire Marker

Details



This drawing is based on design dimensions. Please refer to the actual product for final dimensions. Unit: mm

Product Image



This drawing is based on design dimensions. Please refer to the actual product for final dimensions. Unit: mm

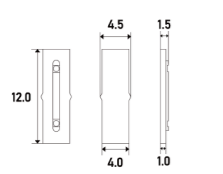
Basic parameters

Compatible Products	For use with TMI-201 to TMI-206 wire markers of 12mm length.
Order Number	9724125019
Number of labels per strip	10
Number of strips per sheet	8
Number of individual labels	80
Printing area size (mm)	25.0×4.0
Material	PP
Components	Free of silicon and halogens
Flame retardant grade	UL94 V0
Color	White
Operating Temperature	-40°C ~ 120°C
RoHS standard	
Package Unit	18 boards/box, 25 boxes/carton
Minimum order quantity	One package unit
Customized content	Supported
Printing technology	455/1064 nm laser marking
Printable content	Numbers, characters, symbols, letters

TMI-12

Wire Marker

Details



This drawing is based on design dimensions. Please refer to the actual product for final dimensions. Unit: mm

Basic parameters

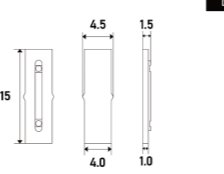
Compatible Products	For use with TMI-201 to TMI-206 wire markers of 12mm length.
Order Number	9724112019
Number of labels per strip	10
Number of strips per sheet	12
Number of individual labels	120
Printing area size (mm)	12.0×4.0
Material	PP
Components	Free of silicon and halogens
Flame retardant grade	UL94 V0
Color	White
Operating Temperature	-40°C ~ 120°C
RoHS standard	
Package Unit	18 boards/box, 25 boxes/carton
Minimum order quantity	One package unit
Customized content	Supported
Printing technology	455/1064 nm laser marking
Printable content	Numbers, characters, symbols, letters

63
PAGE

TMI-15

Wire Marker

Details



This drawing is based on design dimensions. Please refer to the actual product for final dimensions. Unit: mm

Basic parameters

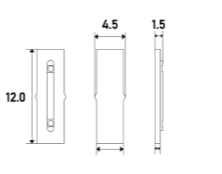
Compatible Products	For use with TMI-201 to TMI-206 wire markers of 12mm length.
Order Number	9724115019
Number of labels per strip	10
Number of strips per sheet	12
Number of individual labels	120
Printing area size (mm)	15.0×4.0
Material	PP
Components	Free of silicon and halogens
Flame retardant grade	UL94 V0
Color	White
Operating Temperature	-40°C ~ 120°C
RoHS standard	
Package Unit	18 boards/box, 25 boxes/carton
Minimum order quantity	One package unit
Customized content	Supported
Printing technology	455/1064 nm laser marking
Printable content	Numbers, characters, symbols, letters

64
PAGE

TMI-12PC

Wire Marker

Details



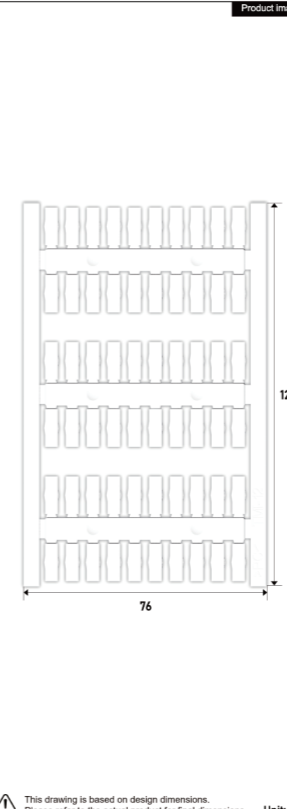
This drawing is based on design dimensions. Please refer to the actual product for final dimensions. Unit: mm

Basic parameters

Compatible Products	For use with TMI-201 to TMI-206 wire markers of 12mm length.
Order Number	9524112219
Number of labels per strip	10
Number of strips per sheet	6
Number of individual labels	60
Printing area size (mm)	12.0×4.0
Material	PC
Components	Free of silicon and halogens
Flame retardant grade	UL94 V0
Color	White
Operating Temperature	-40°C ~ 120°C
RoHS standard	
Package Unit	40 boards/box, 25 boxes/carton
Minimum order quantity	One package unit
Customized content	Supported
Printing technology	455/1064 nm laser marking
Printable content	Numbers, characters, symbols, letters

67
PAGE

Product Image

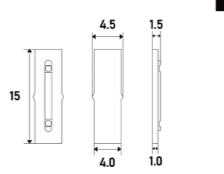


This drawing is based on design dimensions. Please refer to the actual product for final dimensions. Unit: mm

TMI-15PC

Wire Marker

Details



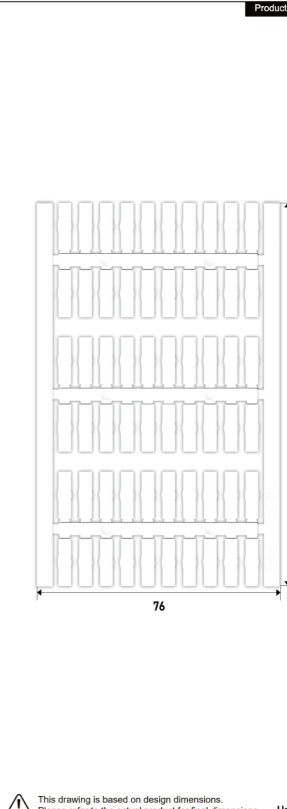
This drawing is based on design dimensions. Please refer to the actual product for final dimensions. Unit: mm

Basic parameters

Compatible Products	For use with TMI-201 to TMI-206 wire markers of 12mm length.
Order Number	9524115219
Number of labels per strip	10
Number of strips per sheet	6
Number of individual labels	60
Printing area size (mm)	15.0×4.0
Material	PC
Components	Free of silicon and halogens
Flame retardant grade	UL94 V0
Color	White
Operating Temperature	-40°C ~ 120°C
RoHS standard	
Package Unit	40 boards/box, 25 boxes/carton
Minimum order quantity	One package unit
Customized content	Supported
Printing technology	455/1064 nm laser marking
Printable content	Numbers, characters, symbols, letters

68
PAGE

Product Image



This drawing is based on design dimensions. Please refer to the actual product for final dimensions. Unit: mm

TMI-18PC

Wire Marker PC

Details

This drawing is based on design dimensions. Please refer to the actual product for final dimensions. Unit: mm

Basic parameters

Compatible Products For use with TMI-201 to TMI-206 wire markers of 12mm length.

Order Number	9524118019
Number of labels per strip	10
Number of strips per sheet	4
Number of individual labels	40
Printing area size (mm)	18.0×4.0
Material	PC
Components	Free of silicon and halogens
Flame retardant grade	UL94 V0
Color	White
Operating Temperature	-40°C ~ 120°C
RoHS standard	
Package Unit	40 boards/box, 25 boxes/carton
Minimum order quantity	One package unit
Customized content	Supported
Printing technology	455/1064 nm laser marking
Printable content	Numbers, characters, symbols, letters

76
120

This drawing is based on design dimensions. Please refer to the actual product for final dimensions. Unit: mm

69
PAGE

TMI-20PC

Wire Marker PC

Details

This drawing is based on design dimensions. Please refer to the actual product for final dimensions. Unit: mm

Basic parameters

Compatible Products For use with TMI-201 to TMI-206 wire markers of 12mm length.

Order Number	9524120219
Number of labels per strip	10
Number of strips per sheet	4
Number of individual labels	40
Printing area size (mm)	20.0×4.0
Material	PC
Components	Free of silicon and halogens
Flame retardant grade	UL94 V0
Color	White
Operating Temperature	-40°C ~ 120°C
RoHS standard	
Package Unit	40 boards/box, 25 boxes/carton
Minimum order quantity	One package unit
Customized content	Supported
Printing technology	455/1064 nm laser marking
Printable content	Numbers, characters, symbols, letters

76
120

This drawing is based on design dimensions. Please refer to the actual product for final dimensions. Unit: mm

70
PAGE

SF0/21

Wire Marker PP

Details

Compatible Conductor Outer Diameter / Crimping Area:
 $\varnothing 1.2-1.6\text{mm}$
 $A 0.25-0.5\text{mm}^2$

This drawing is based on design dimensions. Please refer to the actual product for final dimensions. Unit: mm

Basic parameters

Compatible Products SF0/21 suitable for: wire outer diameter 1.2-1.6mm / wire crimp area 0.25-0.5mm²

Order Number	9702101009
Number of labels per strip	10
Number of strips per sheet	8
Number of individual labels	80
Printing area size (mm)	21.0×3.2
Material	PP
Components	Free of silicon and halogens
Flame retardant grade	UL94 V0
Color	White
Operating Temperature	-40°C ~ 120°C
RoHS standard	
Package Unit	18 boards/box, 25 boxes/carton
Minimum order quantity	One package unit
Customized content	Supported
Printing technology	355/1064 nm laser marking
Printable content	Numbers, characters, symbols, letters

76
240

This drawing is based on design dimensions. Please refer to the actual product for final dimensions. Unit: mm

73
PAGE

SF1/12

Wire Marker PP

Details

Compatible Conductor Outer Diameter / Crimping Area:
 $\varnothing 1.7-2.1\text{mm}$
 $A 0.5-0.75\text{mm}^2$

This drawing is based on design dimensions. Please refer to the actual product for final dimensions. Unit: mm

Basic parameters

Compatible Products SF1/12 suitable for: wire outer diameter 1.7-2.1mm / wire crimp area 0.5-0.75mm²

Order Number	9711201009
Number of labels per strip	10
Number of strips per sheet	8
Number of individual labels	80
Printing area size (mm)	12.0×3.2
Material	PP
Components	Free of silicon and halogens
Flame retardant grade	UL94 V0
Color	White
Operating Temperature	-40°C ~ 120°C
RoHS standard	
Package Unit	18 boards/box, 25 boxes/carton
Minimum order quantity	One package unit
Customized content	Supported
Printing technology	355/1064 nm laser marking
Printable content	Numbers, characters, symbols, letters

76
240

This drawing is based on design dimensions. Please refer to the actual product for final dimensions. Unit: mm

74
PAGE

TMI-25PC

Wire Marker PC

Details

This drawing is based on design dimensions. Please refer to the actual product for final dimensions. Unit: mm

Basic parameters

Compatible Products For use with TMI-201 to TMI-206 wire markers of 12mm length.

Order Number	9524125219
Number of labels per strip	10
Number of strips per sheet	4
Number of individual labels	40
Printing area size (mm)	25.0×4.0
Material	PC
Components	Free of silicon and halogens
Flame retardant grade	UL94 V0
Color	White
Operating Temperature	-40°C ~ 120°C
RoHS standard	
Package Unit	40 boards/box, 25 boxes/carton
Minimum order quantity	One package unit
Customized content	Supported
Printing technology	355/1064 nm laser marking
Printable content	Numbers, characters, symbols, letters

76
120

This drawing is based on design dimensions. Please refer to the actual product for final dimensions. Unit: mm

71
PAGE

SF0/12

Wire Marker PP

Details

Compatible Conductor Outer Diameter / Crimping Area:
 $\varnothing 1.2-1.6\text{mm}$
 $A 0.25-0.5\text{mm}^2$

This drawing is based on design dimensions. Please refer to the actual product for final dimensions. Unit: mm

Basic parameters

Compatible Products SF0/12 suitable for: wire outer diameter 1.2-1.6mm / wire crimp area 0.25-0.5mm²

Order Number	9701201009
Number of labels per strip	10
Number of strips per sheet	8
Number of individual labels	80
Printing area size (mm)	12.0×3.2
Material	PP
Components	Free of silicon and halogens
Flame retardant grade	UL94 V0
Color	White
Operating Temperature	-40°C ~ 120°C
RoHS standard	
Package Unit	18 boards/box, 25 boxes/carton
Minimum order quantity	One package unit
Customized content	Supported
Printing technology	355/1064 nm laser marking
Printable content	Numbers, characters, symbols, letters

76
240

This drawing is based on design dimensions. Please refer to the actual product for final dimensions. Unit: mm

72
PAGE

SF1/21

Wire Marker PP

Details

Compatible Conductor Outer Diameter / Crimping Area:
 $\varnothing 1.7-2.1\text{mm}$
 $A 0.5-0.75\text{mm}^2$

This drawing is based on design dimensions. Please refer to the actual product for final dimensions. Unit: mm

Basic parameters

Compatible Products SF1/21 suitable for: wire outer diameter 1.7-2.1mm / wire crimp area 0.5-0.75mm²

Order Number	9712101009
Number of labels per strip	10
Number of strips per sheet	8
Number of individual labels	80
Printing area size (mm)	21.0×3.2
Material	PP
Components	Free of silicon and halogens
Flame retardant grade	UL94 V0
Color	White
Operating Temperature	-40°C ~ 120°C
RoHS standard	
Package Unit	18 boards/box, 25 boxes/carton
Minimum order quantity	One package unit
Customized content	Supported
Printing technology	355/1064 nm laser marking
Printable content	Numbers, characters, symbols, letters

76
240

This drawing is based on design dimensions. Please refer to the actual product for final dimensions. Unit: mm

75
PAGE

SF2/12

Wire Marker PP

Details

Compatible Conductor Outer Diameter / Crimping Area:
 $\varnothing 2.2-2.9\text{mm}$
 $A 0.75-1.5\text{mm}^2$

This drawing is based on design dimensions. Please refer to the actual product for final dimensions. Unit: mm

Basic parameters

Compatible Products SF2/12 suitable for: wire outer diameter 2.2-2.9mm / wire crimp area 0.75-1.5mm²


Order Number	9721201009
Number of labels per strip	10
Number of strips per sheet	8
Number of individual labels	80
Printing area size (mm)	12.0×3.7
Material	PP
Components	Free of silicon and halogens
Flame retardant grade	UL94 V0
Color	White
Operating Temperature	-40°C ~ 120°C
RoHS standard	
Package Unit	18 boards/box, 25 boxes/carton
Minimum order quantity	One package unit
Customized content	Supported
Printing technology	355/1064 nm laser marking
Printable content	Numbers, characters, symbols, letters

76
240

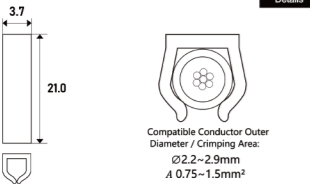
This drawing is based on design dimensions. Please refer to the actual product for final dimensions. Unit: mm

76
PAGE

SF2/21

Wire Marker  **PP**


Details



Compatible Conductor Outer Diameter / Crimping Area:
 $\varnothing 2.2\text{--}2.9\text{mm}$
 $A 0.75\text{--}1.5\text{mm}^2$

This drawing is based on design dimensions. Please refer to the actual product for final dimensions. Unit: mm

Basic parameters


Compatible Products	SF2/21 suitable for: wire outer diameter 2.2-2.9mm / wire crimp area 0.75-1.5mm ²
Order Number	9722101009
Number of labels per strip	10
Number of strips per sheet	8
Number of individual labels	80
Printing area size (mm)	21.0×3.7
Material	PP
Components	Free of silicon and halogens
Flame retardant grade	UL94 V0
Color	White
Operating Temperature	-40°C ~ 120°C
RoHS standard	
Package Unit	18 boards/box, 25 boxes/carton
Minimum order quantity	One package unit
Customized content	Supported
Printing technology	355/1064 nm laser marking
Printable content	Numbers, characters, symbols, letters

120 240 76


This drawing is based on design dimensions. Please refer to the actual product for final dimensions. Unit: mm

77
PAGE

SF3/12

Wire Marker  **PP**


Details



Compatible Conductor Outer Diameter / Crimping Area:
 $\varnothing 3.0\text{--}3.7\text{mm}$
 $A 1.5\text{--}2.5\text{mm}^2$

This drawing is based on design dimensions. Please refer to the actual product for final dimensions. Unit: mm

Basic parameters


Compatible Products	SF3/12 suitable for: wire outer diameter 3.0-3.7mm / wire crimp area 1.5-2.5mm ²
Order Number	9731201009
Number of labels per strip	8
Number of strips per sheet	8
Number of individual labels	64
Printing area size (mm)	12.0×4.7
Material	PP
Components	Free of silicon and halogens
Flame retardant grade	UL94 V0
Color	White
Operating Temperature	-40°C ~ 120°C
RoHS standard	
Package Unit	15 boards/box, 25 boxes/carton
Minimum order quantity	One package unit
Customized content	Supported
Printing technology	355/1064 nm laser marking
Printable content	Numbers, characters, symbols, letters

120 240 76

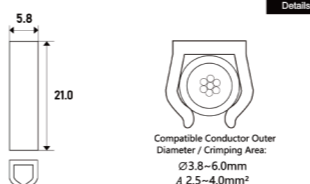
This drawing is based on design dimensions. Please refer to the actual product for final dimensions. Unit: mm

78
PAGE

SF4/21

Wire Marker  **PP**


Details



Compatible Conductor Outer Diameter / Crimping Area:
 $\varnothing 3.8\text{--}6.0\text{mm}$
 $A 2.5\text{--}4.0\text{mm}^2$

This drawing is based on design dimensions. Please refer to the actual product for final dimensions. Unit: mm

Basic parameters


Compatible Products	SF4/21 suitable for: wire outer diameter 3.8-6.0mm / wire crimp area 2.5-4.0mm ²
Order Number	9742101009
Number of labels per strip	6
Number of strips per sheet	8
Number of individual labels	48
Printing area size (mm)	21.0×5.8
Material	PP
Components	Free of silicon and halogens
Flame retardant grade	UL94 V0
Color	White
Operating Temperature	-40°C ~ 120°C
RoHS standard	
Package Unit	15 boards/box, 25 boxes/carton
Minimum order quantity	One package unit
Customized content	Supported
Printing technology	355/1064 nm laser marking
Printable content	Numbers, characters, symbols, letters

120 240 76

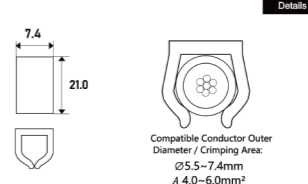
This drawing is based on design dimensions. Please refer to the actual product for final dimensions. Unit: mm

81
PAGE

SF5/12

Wire Marker  **PP**


Details



Compatible Conductor Outer Diameter / Crimping Area:
 $\varnothing 5.5\text{--}7.4\text{mm}$
 $A 4.0\text{--}6.0\text{mm}^2$

This drawing is based on design dimensions. Please refer to the actual product for final dimensions. Unit: mm

Basic parameters


Compatible Products	SF5/12 suitable for: wire outer diameter 5.5-7.4mm / wire crimp area 4.0-6.0mm ²
Order Number	9751201009
Number of labels per strip	6
Number of strips per sheet	8
Number of individual labels	48
Printing area size (mm)	12.0×7.4
Material	PP
Components	Free of silicon and halogens
Flame retardant grade	UL94 V0
Color	White
Operating Temperature	-40°C ~ 120°C
RoHS standard	
Package Unit	10 boards/box, 25 boxes/carton
Minimum order quantity	One package unit
Customized content	Supported
Printing technology	355/1064 nm laser marking
Printable content	Numbers, characters, symbols, letters

120 240 76

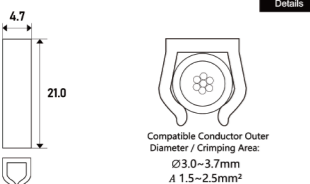
This drawing is based on design dimensions. Please refer to the actual product for final dimensions. Unit: mm

82
PAGE

SF3/21

Wire Marker  **PP**


Details



Compatible Conductor Outer Diameter / Crimping Area:
 $\varnothing 3.0\text{--}3.7\text{mm}$
 $A 1.5\text{--}2.5\text{mm}^2$

This drawing is based on design dimensions. Please refer to the actual product for final dimensions. Unit: mm

Basic parameters


Compatible Products	SF3/21 suitable for: wire outer diameter 3.0-3.7mm / wire crimp area 1.5-2.5mm ²
Order Number	9732101009
Number of labels per strip	8
Number of strips per sheet	8
Number of individual labels	64
Printing area size (mm)	21.0×4.7
Material	PP
Components	Free of silicon and halogens
Flame retardant grade	UL94 V0
Color	White
Operating Temperature	-40°C ~ 120°C
RoHS standard	
Package Unit	15 boards/box, 25 boxes/carton
Minimum order quantity	One package unit
Customized content	Supported
Printing technology	355/1064 nm laser marking
Printable content	Numbers, characters, symbols, letters

120 240 76

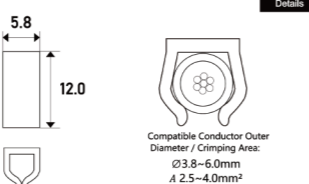
This drawing is based on design dimensions. Please refer to the actual product for final dimensions. Unit: mm

79
PAGE

SF4/12

Wire Marker  **PP**


Details



Compatible Conductor Outer Diameter / Crimping Area:
 $\varnothing 3.8\text{--}6.0\text{mm}$
 $A 2.5\text{--}4.0\text{mm}^2$

This drawing is based on design dimensions. Please refer to the actual product for final dimensions. Unit: mm

Basic parameters


Compatible Products	SF4/12 suitable for: wire outer diameter 3.8-6.0mm / wire crimp area 2.5-4.0mm ²
Order Number	9741201009
Number of labels per strip	6
Number of strips per sheet	8
Number of individual labels	48
Printing area size (mm)	12.0×5.8
Material	PP
Components	Free of silicon and halogens
Flame retardant grade	UL94 V0
Color	White
Operating Temperature	-40°C ~ 120°C
RoHS standard	
Package Unit	15 boards/box, 25 boxes/carton
Minimum order quantity	One package unit
Customized content	Supported
Printing technology	355/1064 nm laser marking
Printable content	Numbers, characters, symbols, letters

120 240 76

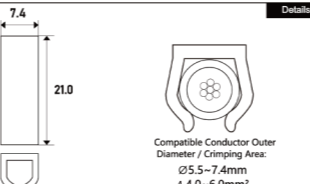
This drawing is based on design dimensions. Please refer to the actual product for final dimensions. Unit: mm

80
PAGE

SF5/21

Wire Marker  **PP**


Details



Compatible Conductor Outer Diameter / Crimping Area:
 $\varnothing 5.5\text{--}7.4\text{mm}$
 $A 4.0\text{--}6.0\text{mm}^2$

This drawing is based on design dimensions. Please refer to the actual product for final dimensions. Unit: mm

Basic parameters


Compatible Products	SF5/21 suitable for: wire outer diameter 5.5-7.4mm / wire crimp area 4.0-6.0mm ²
Order Number	9752101009
Number of labels per strip	6
Number of strips per sheet	8
Number of individual labels	48
Printing area size (mm)	21.0×7.4
Material	PP
Components	Free of silicon and halogens
Flame retardant grade	UL94 V0
Color	White
Operating Temperature	-40°C ~ 120°C
RoHS standard	
Package Unit	10 boards/box, 25 boxes/carton
Minimum order quantity	One package unit
Customized content	Supported
Printing technology	355/1064 nm laser marking
Printable content	Numbers, characters, symbols, letters

120 240 76


This drawing is based on design dimensions. Please refer to the actual product for final dimensions. Unit: mm

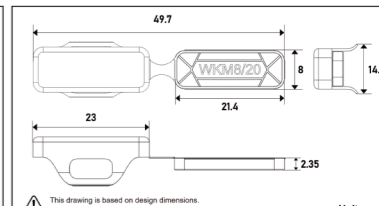
83
PAGE

WKM8/20X

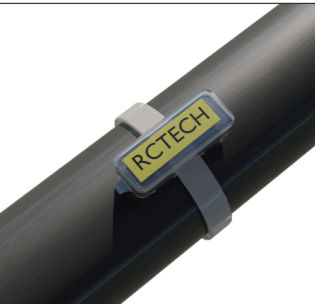


Basic parameters

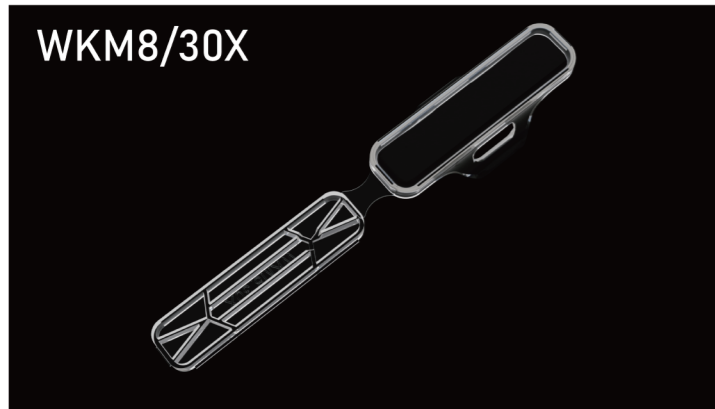
Compatible For	Compatible Conductor Outer Diameter: 7-115 mm Compatible Crimping Area: 16-150 mm ²
Product Number	9908201100
Material	PP
Components	Free of silicon and halogens
Flame retardant grade	UL94 V0
Color	Transparent
Compatible Products	-40°C ~ 120°C
RoHS standard	
Package Unit	50 units/bag, 160bags/carton
Minimum order quantity	One package unit
Compatible Products	WKM8/20X Yellow Cable Identification Paper



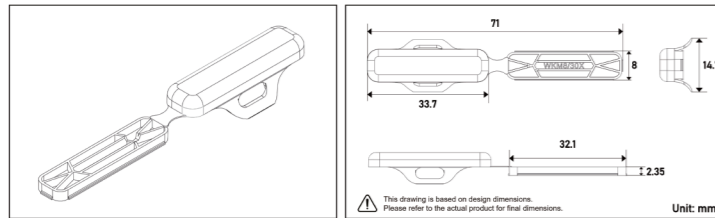
This drawing is based on design dimensions. Please refer to the actual product for final dimensions. Unit: mm



84
PAGE



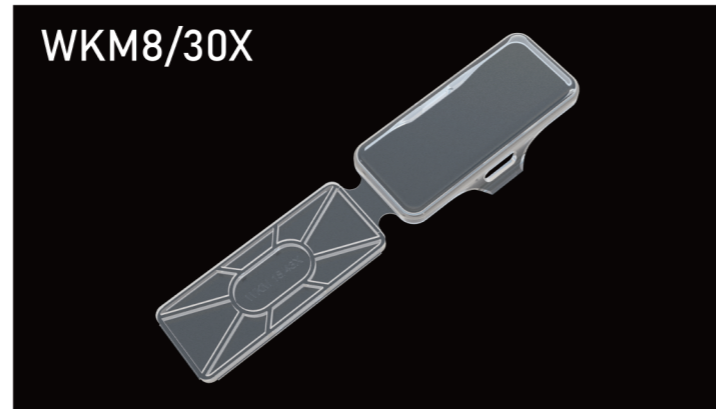
WKM8/30X



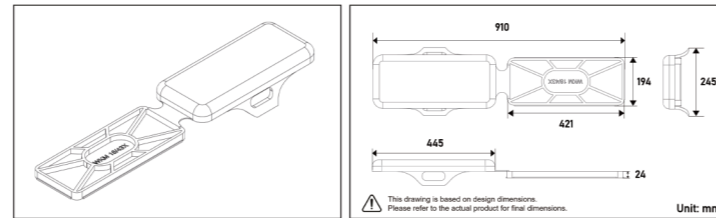
Basic parameters	
Compatible For	Compatible Conductor Outer Diameter: 7-115 mm Compatible Crimping Area: 16-150 mm ²
Product Number	9908301100
Material	PP
Components	Free of silicon and halogens
Flame retardant grade	UL94 V0
Color	Transparent
Compatible Products	-40°C ~ 120°C
RoHS standard	
Package Unit	50 units/bag, 140bags/carton
Minimum order quantity	One package unit
Compatible Products	WKM8/30X Yellow Cable Identification Paper



85
PAGE



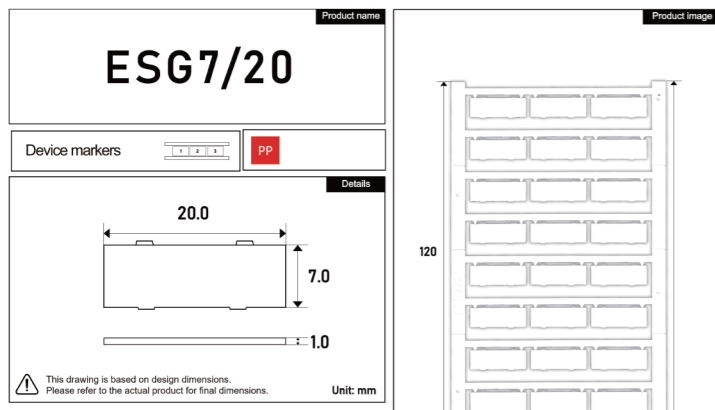
WKM8/30X



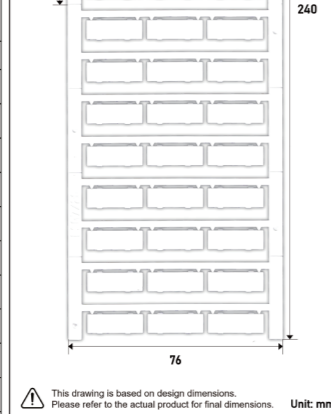
Basic parameters	
Compatible For	Compatible Conductor Outer Diameter: 7-115 mm Compatible Crimping Area: 16-150 mm ²
Product Number	9918431100
Material	PP
Components	Free of silicon and halogens
Flame retardant grade	UL94 V0
Color	Transparent
Compatible Products	-40°C ~ 120°C
RoHS standard	
Package Unit	50 units/bag, 54bags/carton
Minimum order quantity	One package unit
Compatible Products	WKM8/30X Yellow Cable Identification Paper



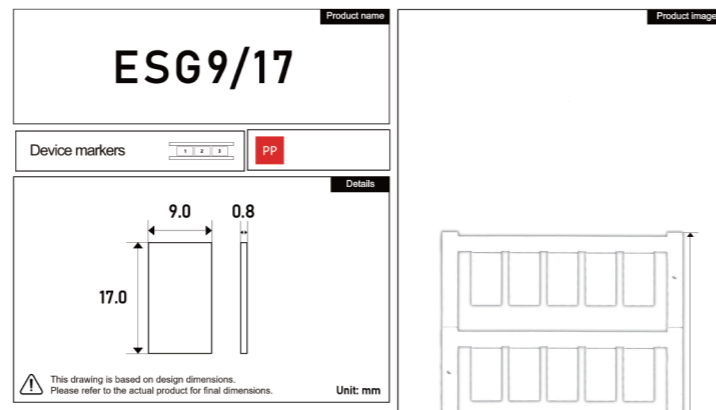
86
PAGE



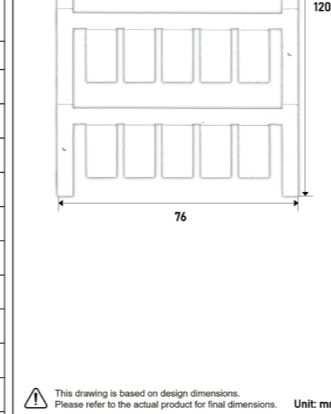
Basic parameters	
Compatible Products	ABB series, Schneider, Weidmüller miniature circuit breaker series products, also can be used separately as labels
Order Number	9772001009
Number of labels per strip	3
Number of strips per sheet	16
Number of individual labels	48
Printing area size (mm)	7.0×20.0
Material	PP
Components	Free of silicon and halogens
Flame retardant grade	UL94 V0
Color	White
Operating Temperature	-40°C ~ 120°C
RoHS standard	
Package Unit	18 boards/box, 25 boxes/carton
Minimum order quantity	One package unit
Customized content	Supported
Printing technology	355/1064 nm laser marking
Printable content	Numbers, characters, symbols, letters



87
PAGE



Basic parameters	
Compatible Products	ABB series, Schneider, Weidmüller miniature circuit breaker series products, also can be used separately as labels
Order Number	9709170109
Number of labels per strip	5
Number of strips per sheet	4
Number of individual labels	20
Printing area size (mm)	17.0×9.0
Material	PP
Components	Free of silicon and halogens
Flame retardant grade	UL94 V0
Color	White
Operating Temperature	-40°C ~ 120°C
RoHS standard	
Package Unit	36 boards/box, 25 boxes/carton
Minimum order quantity	One package unit
Customized content	Supported
Printing technology	355/1064 nm laser marking
Printable content	Numbers, characters, symbols, letters



88
PAGE

ESG9/20

Device markers

Details

This drawing is based on design dimensions. Please refer to the actual product for final dimensions. Unit: mm

Basic parameters	
Compatible Products	ABB series, Schneider, Weidmüller miniature circuit breaker series products, also can be used separately as labels
Order Number	9792001409
Number of labels per strip	5
Number of strips per sheet	8
Number of individual labels	40
Printing area size (mm)	20.0×7.0
Material	PP
Components	Free of silicon and halogens
Flame retardant grade	UL94 V0
Color	White
Operating Temperature	-40°C ~ 120°C
RoHS standard	
Package Unit	18 boards/box, 25 boxes/carton
Minimum order quantity	One package unit
Customized content	Supported
Printing technology	355/1064 nm laser marking
Printable content	Numbers, characters, symbols, letters

This drawing is based on design dimensions. Please refer to the actual product for final dimensions. Unit: mm

89
PAGE

SM27/18

Device markers

Details

This drawing is based on design dimensions. Please refer to the actual product for final dimensions. Unit: mm

Basic parameters	
Compatible Products	ABB series, Schneider, Weidmüller miniature circuit breaker series products, also can be used separately as labels
Order Number	9718260109
Number of labels per strip	2
Number of strips per sheet	10
Number of individual labels	20
Printing area size (mm)	27.7×18.2
Material	PP
Components	Free of silicon and halogens
Flame retardant grade	UL94 V0
Color	White
Operating Temperature	-40°C ~ 120°C
RoHS standard	
Package Unit	18 boards/box, 25 boxes/carton
Minimum order quantity	One package unit
Customized content	Supported
Printing technology	355/1064 nm laser marking
Printable content	Numbers, characters, symbols, letters

This drawing is based on design dimensions. Please refer to the actual product for final dimensions. Unit: mm

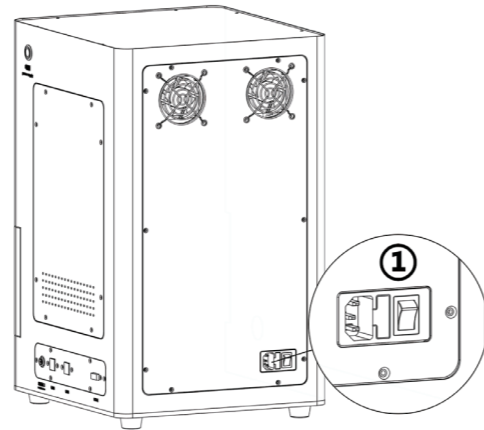
90
PAGE



5. Operating Instructions

Step1: Turn on the Main Power:

· After connecting the power cable, switch on the main power switch located to the right of the power socket at the back of the device. A red indicator light will illuminate to confirm successful startup.

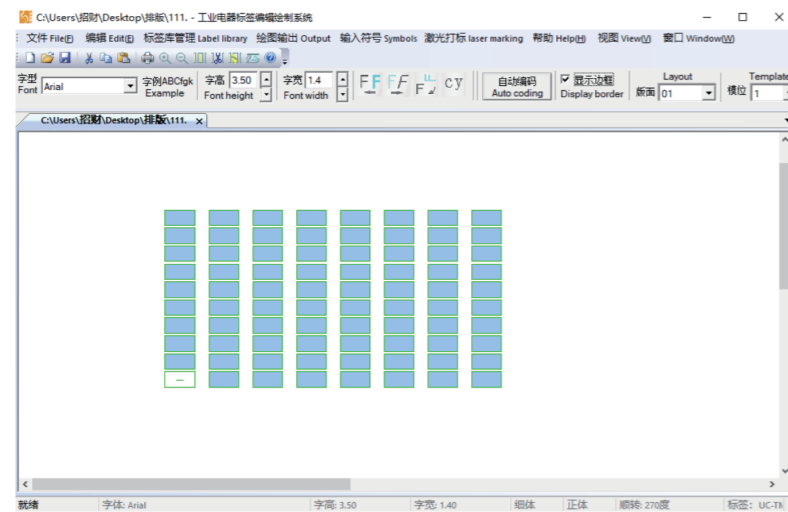


Order No. FU2025IRNP IR laser printer without display
Order No. FU2025UVNP UV laser printer without display

Step2: Layout Content:

· After the computer starts, open the layout software from the desktop, select the product, and export the layout.

*For detailed instructions on using the layout and marking software, please refer to the "General Guide to Layout and Marking."



Step3: Prepare for Marking:

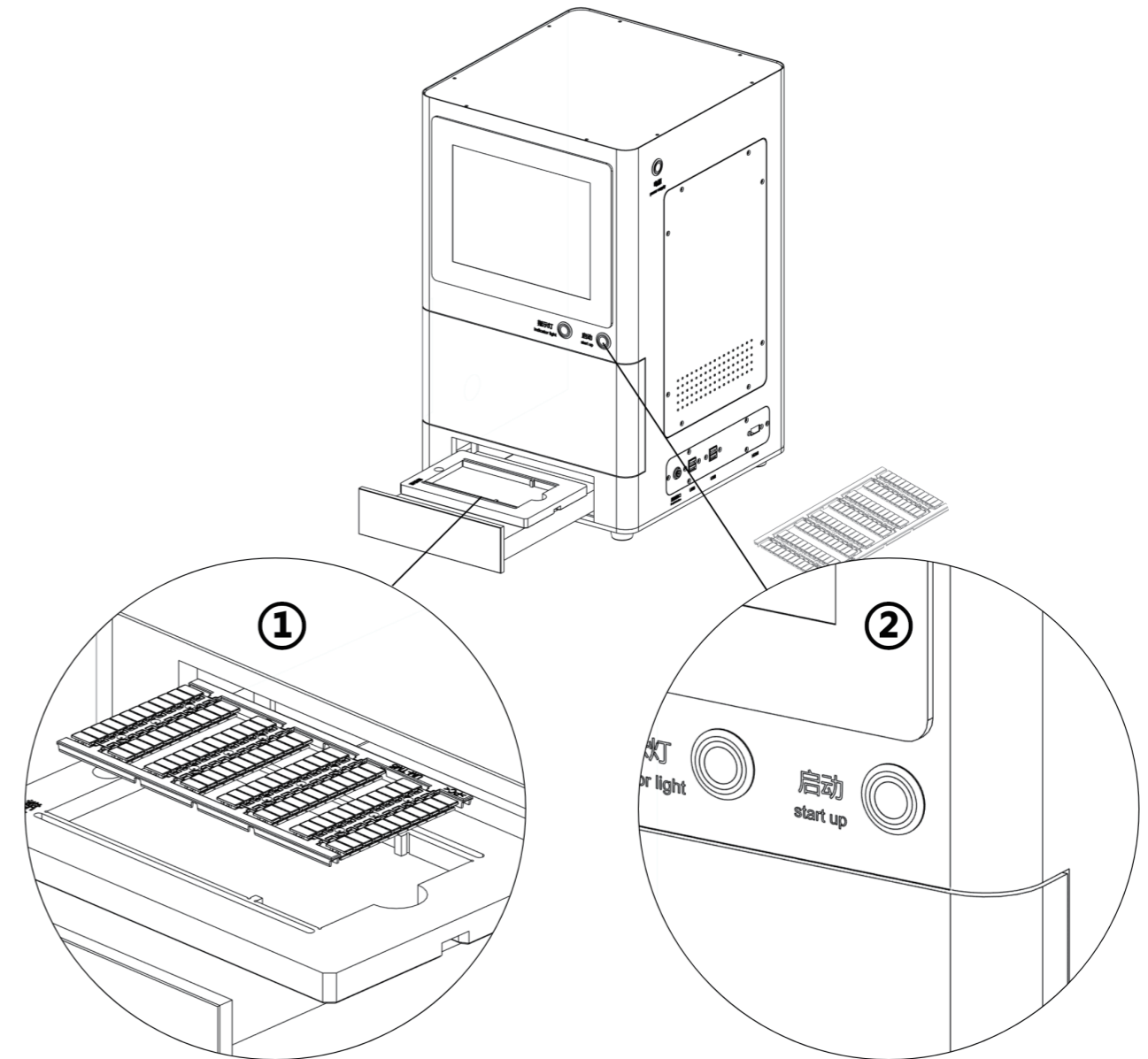
· After exporting the layout, open the marking software on the desktop. Press F8 on the keyboard to enter the marking interface. Select the corresponding layout folder and input the quantity. Click "Data Lock" to start; the material tray will eject. Place the product onto the fixture.

*For detailed instructions on using the layout and marking software, please refer to the "General Guide to Layout and Marking."

5. Operating Instructions

Step4: Start Marking:

· Click the "Marking" button or press the footswitch to begin marking. If multiple pieces are included in the layout, remove the finished product and place a new blank one, then repeat the marking process.



Place the Product

Start up

ACCESSORIES			
Item	Order number	Article name	Description
1	0000000001	E-UK	end stop
2	0000000002	EW35	end stop
3	0000000003	E-ST-5.0mm	end stop
4	0000000004	E-ST-9.5mm	end stop
5	0000000005	FPT2.5-H	Female holder
6	0000000006	FPTFIX-NS15/35	fixed plate
7	0000000007	FPTFIX-NS35A	fixed plate
8	0000000008	JPTFIX-F	marking part
9	0000000009	E/FE-2	Holder
10	0000000010	NS35-S-0.9	Din Rail
11	0000000011	NS35-S-1.0	Din Rail
12	0000000012	NS35-S-1.2	Din Rail
13	0000000013	NS 35HT-B	Din rail end cap black
14	0000000014	NS 35HT-W	Din rail end cap White
15	0000000015	TSTW	Stell din rail holder
16	0000000016	FZ-JUK2.5B	Dust-proof cover
17	0000000017	NS15-S-1.0	Din Rail
18	0000000018	APT-UK	Partition plate
19	0000000019	TS-K	Partition plate
20	0000000020	UBE-D	Marker Carrier
21	0000000021	JB1	Marker Carrier
22	0000000022	TS-KK3	UK separating Plates
23	0000000023	ATP-ST/PT	Partition plate
24	0000000024	JEB2-31	Insertion bridge
25	0000000025	JEB3-25	Insertion bridge
26	0000000026	JEB2-25	Insertion bridge
27	0000000027	EB10-15	Insertion bridge
28	0000000028	EB10-12	Insertion bridge
29	0000000029	EB10-10	Insertion bridge
30	0000000030	EB10-8	Insertion bridge
31	0000000031	EB10-6	Insertion bridge
32	0000000032	EB10-5	Insertion bridge
33	0000000033	FBI10-URTK/S	Fixed Bridge
34	0000000034	FBI3-20	Fixed Bridge
35	0000000035	FBI2-20	Fixed Bridge
36	0000000036	EB10-15	Fixed Bridge
37	0000000037	EB10-12	Fixed Bridge
38	0000000038	EB10-10	Fixed Bridge
39	0000000039	EB10-8	Fixed Bridge
40	0000000040	EB10-6	Fixed Bridge
41	0000000041	EB10-5	Fixed Bridge
42	0000000042	EB10-4	Fixed Bridge
43	0000000043	FB2-35	Insertion bridge
44	0000000044	FB2-16	Insertion bridge
45	0000000045	FB3-35	Insertion bridge
46	0000000046	FB3-16	Insertion bridge
47	0000000047	FBS2-1.5	Insertion bridge
48	0000000048	FBS3-1.5	Insertion bridge
49	0000000049	FBS4-1.5	Insertion bridge
50	0000000050	FBS5-1.5	Insertion bridge
51	0000000051	FBS10-1.5	Insertion bridge

ACCESSORIES			
Item	Order number	Article name	Description
52	0000000052	FBS2-2.5	Insertion bridge
53	0000000053	FBS3-2.5	Insertion bridge
54	0000000054	FBS4-2.5	Insertion bridge
55	0000000055	FBS5-2.5	Insertion bridge
56	0000000056	FBS10-2.5	Insertion bridge
57	0000000057	FBS2-4	Insertion bridge
58	0000000058	FBS3-4	Insertion bridge
59	0000000059	FBS4-4	Insertion bridge
60	0000000060	FBS5-4	Insertion bridge
61	0000000061	FBS10-4	Insertion bridge
62	0000000062	FBS2-6	Insertion bridge
63	0000000063	FBS3-6	Insertion bridge
64	0000000064	FBS4-6	Insertion bridge
65	0000000065	FBS5-6	Insertion bridge
66	0000000066	FBS10-6	Insertion bridge
67	0000000067	FBS2-6	Insertion bridge
68	0000000068	FBS3-6	Insertion bridge
69	0000000069	FBS4-6	Insertion bridge
70	0000000070	FBS5-6	Insertion bridge
71	0000000071	FBS10-6	Insertion bridge
72	0000000072	FBS2-16	Insertion bridge
73	0000000073	FBS3-16	Insertion bridge
74	0000000074	FBS4-16	Insertion bridge
75	0000000075	FBS5-16	Insertion bridge
76	0000000076	FBS10-16	Insertion bridge

FPT Din Rail			
Item	Order number	Part Number	Description
1	1215110000	FPT1.5-GY	PUSH-IN клемма, 1.5 mm sq., серый
2	1215120000	FPT1.5-BU	PUSH-IN клемма, 1.5 mm.sq., синий
3	1215130000	FPT1.5-BK	PUSH-IN клемма, 1.5 mm sq., черный
4	1215140000	FPT1.5-GN	PUSH-IN клемма, 1.5 mm sq., зеленый
5	1215150000	FPT1.5-OG	PUSH-IN клемма, 1.5 mm sq., оранжевый
6	1215160000	FPT1.5-RD	PUSH-IN клемма, 1.5 mm sq., красный
7	1215190000	FPT1.5-WH	PUSH-IN клемма, 1.5 mm sq.,белый
8	1215190071	FPT1.5-PE	PUSH-IN клемма, 1.5 mm,заземляющая
9	1215111000	D-FPT1.5-GY	End cap,PUSH-IN клемма, 1.5 mm sq., серый
10	1215121000	D-FPT1.5-BU	End cap,PUSH-IN клемма, 1.5 mm.sq., синий
11	1215131000	D-FPT1.5-BK	End cap,PUSH-IN клемма, 1.5 mm sq., черный
12	1215141000	D-FPT1.5-GN	End cap,PUSH-IN клемма, 1.5 mm sq., зеленый
13	1215151000	D-FPT1.5-OG	End cap,PUSH-IN клемма, 1.5 mm sq., оранжевый
14	1215161000	D-FPT1.5-RD	End cap,PUSH-IN клемма, 1.5 mm sq., красный
15	1215191000	D-FPT1.5-WH	End cap,PUSH-IN клемма, 1.5 mm sq.,белый
16	1215110022	FPT1.5-TWIN-GY	PUSH-IN клемма, 3 контакта,1.5 mm sq., серый
17	1215120022	FPT1.5-TWIN-BU	PUSH-IN клемма, 3 контакта,1.5 mm sq., синий
18	1215160022	FPT1.5-TWIN-RD	PUSH-IN клемма, 3 контакта,1.5 mm sq., красный
19	1215111022	D-FPT1.5-TWIN-GY	End cap,PUSH-IN клемма, 3 контакта,1.5 mm sq., серый
20	1215121022	D-FPT1.5-TWIN-BU	End cap,PUSH-IN клемма, 3 контакта,1.5 mm sq., синий
21	1215161022	D-FPT1.5-TWIN-RD	End cap,PUSH-IN клемма, 3 контакта,1.5 mm sq., красный
22	1215110072	FPT1.5-TWIN-PE	PUSH-IN клемма,3 контакта, 1.5 mm,заземляющая
23	1215110033	FPT1.5-QUATTRO-GY	PUSH-IN клемма, 4 контакта,1.5 mm sq., серый
24	1215120033	FPT1.5-QUATTRO-BU	PUSH-IN клемма, 4 контакта,1.5 mm sq., синий
25	1215160033	FPT1.5-QUATTRO-RD	PUSH-IN клемма, 4 контакта,1.5 mm sq., красный
26	1215111033	D-FPT1.5-QUATTRO-GY	End cap,PUSH-IN клемма, 4 контакта,1.5 mm sq., серый
27	1215121033	D-FPT1.5-QUATTRO-BU	End cap,PUSH-IN клемма, 4 контакта,1.5 mm sq., синий
28	1215161033	D-FPT1.5-QUATTRO-RD	End cap,PUSH-IN клемма, 4 контакта,1.5 mm sq., красный
29	1215110073	FPT1.5-QUATTRO-PE	PUSH-IN клемма,4 контакта, 1.5 mm,заземляющая
30	1225110000	FPT2.5-GY	PUSH-IN клемма, 2.5 mm sq., серый
31	1225120000	FPT2.5-BU	PUSH-IN клемма, 2.5 mm.sq., синий
32	1225130000	FPT2.5-BK	PUSH-IN клемма, 2.5 mm sq., черный
33	1225140000	FPT2.5-GN	PUSH-IN клемма, 2.5 mm sq., зеленый
34	1225150000	FPT2.5-OG	PUSH-IN клемма, 2.5 mm sq., оранжевый
35	1225160000	FPT2.5-RD	PUSH-IN клемма, 2.5 mm sq., красный
36	1225190000	FPT2.5-WH	PUSH-IN клемма, 2.5 mm sq.,белый
37	1225190071	FPT2.5-PE	PUSH-IN клемма, 2.5 mm,заземляющая
38	1225111000	D-FPT2.5-GY	End cap,PUSH-IN клемма, 2.5 mm sq., серый
39	1225121000	D-FPT2.5-BU	End cap,PUSH-IN клемма, 2.5 mm.sq., синий
40	1225131000	D-FPT2.5-BK	End cap,PUSH-IN клемма, 2.5 mm sq., черный
41	1225141000	D-FPT2.5-GN	End cap,PUSH-IN клемма, 2.5 mm sq., зеленый
42	1225151000	D-FPT2.5-OG	End cap,PUSH-IN клемма, 2.5 mm sq., оранжевый
43	1225161000	D-FPT2.5-RD	End cap,PUSH-IN клемма, 2.5 mm sq., красный
44	1225191000	D-FPT2.5-WH	End cap,PUSH-IN клемма, 2.5 mm sq.,белый
45	1225110022	FPT2.5-TWIN-GY	PUSH-IN клемма, 3 контакта,2.5 mm sq., серый
46	1225120022	FPT2.5-TWIN-BU	PUSH-IN клемма, 3 контакта,2.5 mm sq., синий
47	1225160022	FPT2.5-TWIN-RD	PUSH-IN клемма, 3 контакта,2.5 mm sq., красный
48	1225111022	D-FPT2.5-TWIN-GY	End cap,PUSH-IN клемма, 3 контакта,2.5 mm sq., серый
49	1225121022	D-FPT2.5-TWIN-BU	End cap,PUSH-IN клемма, 3 контакта,2.5 mm sq., синий
50	1225161022	D-FPT2.5-TWIN-RD	End cap,PUSH-IN клемма, 3 контакта,2.5 mm sq., красный
51	1225110072	FPT2.5-TWIN-PE	PUSH-IN клемма,3 контакта, 2.5 mm,заземляющая

FPT Din Rail			
Item	Order number	Part Number	Description
52	1225110033	FPT2.5-QUATTRO-GY	PUSH-IN клемма, 4 контакта,2.5 mm sq., серый
53	1225120033	FPT2.5-QUATTRO-BU	PUSH-IN клемма, 4 контакта,2.5 mm sq., синий
54	1225160033	FPT2.5-QUATTRO-RD	PUSH-IN клемма, 4 контакта,2.5 mm sq., красный
55	1225111033	D-FPT2.5-QUATTRO-GY	End cap,PUSH-IN клемма, 4 контакта,2.5 mm sq., серый
56	1225121033	D-FPT2.5-QUATTRO-BU	End cap,PUSH-IN клемма, 4 контакта,2.5 mm sq., синий
57	1225161033	D-FPT2.5-QUATTRO-RD	End cap,PUSH-IN клемма, 4 контакта,2.5 mm sq., красный
58	1225110073	FPT2.5-QUATTRO-PE	PUSH-IN клемма,4 контакта, 2.5 mm,заземляющая
59	1225110001	FPT2.5-MT-GY	PUSH-IN клемма, с ножевым размыкателем,2.5 mm sq., серый
60	1225120001	FPT2.5-MT-BU	PUSH-IN клемма, с ножевым размыкателем,2.5 mm sq., синий
61	1225130001	FPT2.5-MT-BK	PUSH-IN клемма, с ножевым размыкателем,2.5 mm sq., черный
62	1225110013	FPT2.5-TG-GY	PUSH-IN клемма, С размыкателем,2.5 mm sq., серый
63	1225120013	FPT2.5-TG-BU	PUSH-IN клемма, С размыкателем,2.5 mm sq., синий
64	1225130013	FPT2.5-TG-BK	PUSH-IN клемма, С размыкателем,2.5 mm sq., черный
65	1225111001	D-FPT2.5-MT-GY	End cap,PUSH-IN клемма, с ножевым размыкателем,2.5 mm sq., серый
66	1225121001	D-FPT2.5-MT-BU	End cap,PUSH-IN клемма, с ножевым размыкателем,2.5 mm sq., синий
67	1225131001	D-FPT2.5-MT-BK	End cap,PUSH-IN клемма, с ножевым размыкателем,2.5 mm sq., черный
68	1225110002	FPT2.5-TWIN-MT-GY	PUSH-IN клемма,3 контакта, с ножевым размыкателем,2.5 mm sq., серый
69	1225120002	FPT2.5-TWIN-TG-BU	PUSH-IN клемма,3 контакта, с ножевым размыкателем,2.5 mm sq., синий
70	1225130002	FPT2.5-TWIN-TG-BK	PUSH-IN клемма,3 контакта, с ножевым размыкателем,2.5 mm sq., черный
71	1225110014	FPT2.5-TWIN-TG-GY	PUSH-IN клемма,3 контакта, С размыкателем,2.5 mm sq., серый
72	1225120014	FPT2.5-TWIN-TG-BU	PUSH-IN клемма,3 контакта, С размыкателем,2.5 mm sq., синий
73	1225130014	FPT2.5-TWIN-TG-BK	PUSH-IN клемма,3 контакта, С размыкателем,2.5 mm sq., черный
74	1225111002	D-FPT2.5-TWIN-MT-GY	End cap,PUSH-IN клемма,3 контакта, с ножевым размыкателем,2.5 mm sq., серый
75	1225121002	D-FPT2.5-TWIN-MT-BU	End cap,PUSH-IN клемма,3 контакта, с ножевым размыкателем,2.5 mm sq., синий
76	1225131002	D-FPT2.5-TWIN-MT-BK	End cap,PUSH-IN клемма,3 контакта, с ножевым размыкателем,2.5 mm sq., черный
77	1225110003	FPT2.5-QU-MT-GY	PUSH-IN клемма,QUATTRO, с ножевым размыкателем,2.5 mm sq., серый
78	1225120003	FPT2.5-QU-MT-BU	PUSH-IN клемма,QUATTRO, с ножевым размыкателем,2.5 mm sq., синий
79	1225130003	FPT2.5-QU-MT-BK	PUSH-IN клемма,QUATTRO, с ножевым размыкателем,2.5 mm sq., черный
80	1225110015	FPT2.5-QU-TG-GY	PUSH-IN клемма,QUATTRO, С размыкателем,2.5 mm sq., серый
81	1225120015	FPT2.5-QU-TG-BU	PUSH-IN клемма,QUATTRO, С размыкателем,2.5 mm sq., синий
82	1225130015	FPT2.5-QU-TG-BK	PUSH-IN клемма,QUATTRO, С размыкателем,2.5 mm sq., черный
83	1225111003	D-FPT2.5-QU-MT-GY	End cap,PUSH-IN клемма,QUATTRO, с ножевым размыкателем,2.5 mm sq., серый
84	1225121003	D-FPT2.5-QU-MT-BU	End cap,PUSH-IN клемма,QUATTRO, с ножевым размыкателем,2.5 mm sq., синий
85	1225131003	D-FPT2.5-QU-MT-BK	End cap,PUSH-IN клемма,QUATTRO, с ножевым размыкателем,2.5 mm sq., черный
86	1225110004	FPT2.5/1P-GY	PUSH-IN клемма,1 контакт+1 штекерный отвод,,2.5 mm sq., серый
87	1225120004	FPT2.5/1P-BU	PUSH-IN клемма,1 контакт+1 штекерный отвод,,2.5 mm sq., синий
88	1225110711	FPT2.5/1P-PE	PUSH-IN клемма,1 контакт+1 штекерный отвод,,2.5 mm sq., заземляющая
89	1225110005	FPT2.5-TWIN/1P-GY	PUSH-IN клемма,2 контакт+1 штекерный отвод,,2.5 mm sq., серый
90	1225120005	FPT2.5-TWIN/1P-BU	PUSH-IN клемма,2 контакт+1 штекерный отвод,,2.5 mm sq., синий
91	1225160005	FPT2.5-TWIN/1P-RD	PUSH-IN клемма,2 контакт+1 штекерный отвод,,2.5 mm sq., красный
92	1225110712	FPT2.5-TWIN/1P-PE	PUSH-IN клемма,2 контакт+1 штекерный отвод,,2.5 mm sq., заземляющая
93	1225111005	D-FPT2.5-TWIN/1P-GY	End cap,PUSH-IN клемма 2 контакт+1 штекерный отвод,,2.5 mm sq., серый
94	1225121005	D-FPT2.5-TWIN/1P-BU	End cap,PUSH-IN клемма,2 контакт+1 штекерный отвод,,2.5 mm sq., синий
95	1225161005	D-FPT2.5-TWIN/1P-RD	End cap,PUSH-IN клемма,2 контакт+1 штекерный отвод,,2.5 mm sq., красный
96	1225110006	FPT2.5-QUATTRO/2P-GY	PUSH-IN клемма,2 контакт+2 штекерный отвод,,2.5 mm sq., серый
97	1225120006	FPT2.5-QUATTRO/2P-BU	PUSH-IN клемма,2 контакт+2 штекерный отвод,,2.5 mm sq., синий
98	1225160006	FPT2.5-QUATTRO/2P-RD	PUSH-IN клемма,2 контакт+2 штекерный отвод,,2.5 mm sq., красный
99	1225110713	FPT2.5-QUATTRO/2P-PE	PUSH-IN клемма,2 контакт+2 штекерный отвод,,2.5 mm sq., заземляю
100	1225111006	D-FPT2.5-QUATTRO/2P-GY	End cap,PUSH-IN клемма 2 контакт+2 штекерный отвод,,2.5 mm sq., се
101	1225121006	D-FPT2.5-QUATTRO/2P-BU	End cap,PUSH-IN клемма,2 контакт+2 штекерный отвод,,2.5 mm sq., си
102	1225161006	D-FPT2.5-QUATTRO/2P-RD	End cap,PUSH-IN клемма,2 контакт+2 штекерный отвод,,2.5 mm sq., кр

FPT Din Rail			
Item	Order number	Part Number	Description
103	1240110000	FPT4-GY	PUSH-IN клемма, 4 mm sq., серый
104	1240120000	FPT4-BU	PUSH-IN клемма, 4 mm.sq., синий
105	1240160000	FPT4-RD	PUSH-IN клемма, 4 mm sq., красный
106	1240111000	D-FPT4-GY	End cap,PUSH-IN клемма, 4 mm sq., серый
107	1240121000	D-FPT4-BU	End cap,PUSH-IN клемма, 4 mm.sq., синий
108	1240161000	D-FPT4-RD	End cap,PUSH-IN клемма, 4 mm sq., красный
109	1240161071	FPT4-PE	PUSH-IN клемма, 4 mm sq. заземляющая
110	1240110022	FPT4-TWIN-GY	PUSH-IN клемма, 3 контакта,4 mm sq., серый
111	1240120022	FPT4-TWIN-BU	PUSH-IN клемма, 3 контакта,4 mm sq., синий
112	1240160022	FPT4-TWIN-RD	PUSH-IN клемма, 3 контакта,4 mm sq., красный
113	1240111022	D-FPT4-TWIN-GY	End cap,PUSH-IN клемма, 3 контакта,4 mm sq., серый
114	1240121022	D-FPT4-TWIN-BU	End cap,PUSH-IN клемма, 3 контакта,4 mm sq., синий
115	1240161022	D-FPT4-TWIN-RD	End cap,PUSH-IN клемма, 3 контакта,4 mm sq., красный
116	1240161072	FPT4-TWIN-PE	PUSH-IN клемма,3 контакта, 4 mm,заземляющая
117	1240110033	FPT4-QUATTRO-GY	PUSH-IN клемма, 4 контакта,4 mm sq., серый
118	1240120033	FPT4-QUATTRO-BU	PUSH-IN клемма, 4 контакта,4 mm sq., синий
119	1240160033	FPT4-QUATTRO-RD	PUSH-IN клемма, 4 контакта,4 mm sq., красный
120	1240111033	D-FPT4-QUATTRO-GY	End cap,PUSH-IN клемма, 4 контакта,4 mm sq., серый
121	1240121033	D-FPT4-QUATTRO-BU	End cap,PUSH-IN клемма, 4 контакта,4 mm sq., синий
122	1240161033	D-FPT4-QUATTRO-RD	End cap,PUSH-IN клемма, 4 контакта,4 mm sq., красный
123	1240161073	FPT4-QUATTRO-PE	PUSH-IN клемма,QUATTRO, 4 mm,заземляющая
124	1240110001	FPT4-HE-GY	PUSH-IN клемма,с держателем предохранителяSI, 4 mm,серый
125	1240130001	FPT4-HE-BK	PUSH-IN клемма,с держателем предохранителяSI, 4 mm,черный
126	1240110002	FPT4-HE-LD24-GY	PUSH-IN клемма,с держателем предохранителяSI with LD24, 4 mm,серый
127	1240130002	FPT4-HE-LD24-BK	PUSH-IN клемма,с держателем предохранителяSI with LD24, 4 mm,черный
128	1240110004	FPT4-HE-LD250-GY	PUSH-IN клемма,с держателем предохранителяSI with LD250, 4 mm,серый
129	1240130004	FPT4-HE-LD250-BK	PUSH-IN клемма,с держателем предохранителяSI with LD250, 4 mm,черный
130	1240110005	FPT4-HE-LD60-GY	PUSH-IN клемма,с держателем предохранителяSI with LD60, 4 mm,серый
131	1240130005	FPT4-HE-LD60-BK	PUSH-IN клемма,с держателем предохранителяSI with LD60, 4 mm,черный
132	1240110006	FPT4-MT-GY	End cap,PUSH-IN клемма, с ножевым размыкателем,4 mm sq., серый
133	1240130006	FPT4-MT-BK	End cap,PUSH-IN клемма, с ножевым размыкателем,4 mm sq., черный
134	1240160006	FPT4-MT-RD	End cap,PUSH-IN клемма, с ножевым размыкателем,4 mm sq., красный
135	1240110016	FPT4-TG-GY	End cap,PUSH-IN клемма, С размыкателем,4 mm sq., серый
136	1240130016	FPT4-TG-BK	End cap,PUSH-IN клемма, С размыкателем,4 mm sq., черный
137	1240160016	FPT4-TG-RD	End cap,PUSH-IN клемма, С размыкателем,4 mm sq., красный
138	1260110000	FPT6-GY	PUSH-IN клемма, 6 mm sq., серый
139	1260120000	FPT6-BU	PUSH-IN клемма, 6 mm.sq., синий
140	1260160000	FPT6-RD	PUSH-IN клемма, 6 mm sq., красный
141	1260111000	D-FPT6-GY	End cap,PUSH-IN клемма, 6 mm sq., серый
142	1260121000	D-FPT6-BU	End cap,PUSH-IN клемма, 6 mm.sq., синий
143	1260161000	D-FPT6-RD	End cap,PUSH-IN клемма, 6 mm sq., красный
144	1260161071	FPT6-PE	PUSH-IN клемма, 6 mm sq. заземляющая
145	1260110022	FPT6-TWIN-GY	PUSH-IN клемма, 3 контакта,6 mm sq., серый
146	1260120022	FPT6-TWIN-BU	PUSH-IN клемма, 3 контакта,6 mm sq., синий
147	1260160022	FPT6-TWIN-RD	PUSH-IN клемма, 3 контакта,6 mm sq., красный
148	1260111022	D-FPT6-TWIN-GY	End cap,PUSH-IN клемма, 3 контакта,6 mm sq., серый
149	1260121022	D-FPT6-TWIN-BU	End cap,PUSH-IN клемма, 3 контакта,6 mm sq., синий
150	1260161022	D-FPT6-TWIN-RD	End cap,PUSH-IN клемма, 3 контакта,6 mm sq., красный
151	1260161072	FPT6-TWIN-PE	PUSH-IN клемма,3 контакта, 6 mm,заземляющая
152	1260110033	FPT6-QUATTRO-GY	PUSH-IN клемма, 4 контакта,6 mm sq., серый
153	1260120033	FPT6-QUATTRO-BU	PUSH-IN клемма, 4 контакта,6 mm sq., синий

FPT Din Rail			
Item	Order number	Part Number	Description
154	1260160033	FPT6-QUATTRO-RD	PUSH-IN клемма, 4 контакта,6 mm sq., красный
155	1260111033	D-FPT6-QUATTRO-GY	End cap,PUSH-IN клемма, 4 контакта,6 mm sq., серый
156	1260121033	D-FPT6-QUATTRO-BU	End cap,PUSH-IN клемма, 4 контакта,6 mm sq., синий
157	1260161033	D-FPT6-QUATTRO-RD	End cap,PUSH-IN клемма, 4 контакта,6 mm sq., красный
158	1260161073	FPT6-QUATTRO-PE	PUSH-IN клемма,QUATTRO, 6 mm,заземляющая
159	1210110000	FPT10-GY	PUSH-IN клемма, 10 mm sq., серый
160	1210120000	FPT10-BU	PUSH-IN клемма, 10 mm.sq., синий
161	1210160000	FPT10-RD	PUSH-IN клемма, 10 mm sq., красный
162	1210111000	D-FPT10-GY	End cap,PUSH-IN клемма, 10 mm sq., серый
163	1210121000	D-FPT10-BU	End cap,PUSH-IN клемма, 10 mm.sq., синий
164	1210161000	D-FPT10-RD	End cap,PUSH-IN клемма, 10 mm sq., красный
165	1210161071	FPT10-PE	PUSH-IN клемма,10 mm,заземляющая
166	1216110000	FPT16-GY	PUSH-IN клемма, 16 mm sq., серый
167	1216120000	FPT16-BU	PUSH-IN клемма, 16 mm.sq., синий
168	1216160000	FPT16-RD	PUSH-IN клемма, 16 mm sq., красный
169	1216111000	D-FPT16-GY	End cap,PUSH-IN клемма, 16 mm sq., серый
170	1216121600	D-FPT16-BU	End cap,PUSH-IN клемма, 16 mm.sq., синий
171	1216161000	D-FPT16-RD	End cap,PUSH-IN клемма, 16 mm sq., красный
172	1216161071	FPT16-PE	PUSH-IN клемма,16 mm,заземляющая
173	1215110007	FPTTB1.5-GY	PUSH-IN клемма, 2 уровня,1.5 mm sq., серый
174	1215120007	FPTTB1.5-BU	PUSH-IN клемма, 2 уровня,1.5 mm sq., синий
175	1215160007	FPTTB1.5-RD	PUSH-IN клемма, 2 уровня,1.5 mm sq., красный
176	1215111007	D-FPTTB1.5-GY	End cap,PUSH-IN клемма, 2 уровня,1.5 mm sq., серый
177	1215121007	D-FPTTB1.5-BU	End cap,PUSH-IN клемма, 2 уровня,1.5 mm sq., синий
178	1215161007	D-FPTTB1.5-RD	End cap,PUSH-IN клемма, 2 уровня,1.5 mm sq., красный
179	1225110007	FPTTB2.5-GY	PUSH-IN клемма, 2 уровня,2.5 mm sq., серый
180	1225120007	FPTTB2.5-BU	PUSH-IN клемма, 2 уровня,2.5 mm sq., синий
181	1225160007	FPTTB2.5-RD	PUSH-IN клемма, 2 уровня,2.5 mm sq., красный
182	1225111007	D-FPTTB2.5-GY	End cap,PUSH-IN клемма, 2 уровня,2.5 mm sq., серый
183	1225121007	D-FPTTB2.5-BU	End cap,PUSH-IN клемма, 2 уровня,2.5 mm sq., синий
184	1225161007	D-FPTTB2.5-RD	End cap,PUSH-IN клемма, 2 уровня,2.5 mm sq., красный
185	1225111717	FPTTB2.5-PE	PUSH-IN клемма, 2 уровня,2.5 mm sq.,,заземляющая
186	1225110020	FPTTB2.5/2P-GY	PUSH-IN клемма, 2 уровня,1 контакт+1 штекерный отвод, 2.5 mm sq., серый
187	1225117120	FPTTB2.5/2P-PE	PUSH-IN клемма, 2 уровня, 1 контакт+1 штекерный отвод 2.5 mm sq.,,заземляющая
188	1240110007	FPTTB4-GY	PUSH-IN клемма, 2 уровня,4 mm sq., серый
189	1240120007	FPTTB4-BU	PUSH-IN клемма, 2 уровня,4 mm sq., синий
190	1240160007	FPTTB4-RD	PUSH-IN клемма, 2 уровня,4 mm sq., красный
191	1240110717	FPTTB4-PE	PUSH-IN клемма, 2 уровня,4 mm sq., ,заземляющая
192	1240111007	D-FPTTB4-GY	End cap,PUSH-IN клемма, 2 уровня,4 mm sq., серый
193	1240121007	D-FPTTB4-BU	End cap,PUSH-IN клемма, 2 уровня,4 mm sq., синий
194	1240161007	D-FPTTB4-RD	End cap,PUSH-IN клемма, 2 уровня,4 mm sq., красный
195	1225110008	FPT2.5-TL-GY	PUSH-IN клемма,3 уровня,2.5 mm sq., серый
196	1225120008	FPT2.5-TL-BU	PUSH-IN клемма, 3 уровня,2.5 mm sq., синий
197	1225110718	FPT2.5-TL-PE	PUSH-IN клемма, 3 уровня,2.5 mm sq., ,заземляющая
198	1225111008	D-FPT2.5-TL-GY	End cap,PUSH-IN клемма,3 уровня,2.5 mm sq., серый
199	1225121008	D-FPT2.5-TL-BU	End cap,PUSH-IN клемма, 3 уровня,2.5 mm sq., синий
200	1225110009	FPT2.5-H-1P-GY	Соединительный штекер 1-16P,,2.5 mm sq., серый
201	1225120009	FPT2.5-H-1P-BU	Соединительный штекер 1-16P,,2.5 mm sq., ,синий
202	1225130009	FPT2.5-H-1P-BK	Соединительный штекер 1-16P,,2.5 mm sq., ,черный
203	1225140009	FPT2.5-H-1P-GN	Соединительный штекер 1-16P,,2.5 mm sq., ,зеленый
204	1225150009	FPT2.5-H-1P-OG	Соединительный штекер 1-16P,,2.5 mm sq., ,оранжевый

FPT Din Rail			
Item	Order number	Part Number	Description
205	1225160009	FPT2.5-H-1P-RD	Соединительный штекер 1-16P,,2.5 mm sq., , зеленый
206	1206110012	FPTFI 6x2.5-GY	Соединительный штекер 1-16P,,2.5 mm sq., ,оранжевый
207	1206120012	FPTFI 6x2.5-BU	Соединительный штекер 1-16P,,2.5 mm sq., ,красный
208	1206130012	FPTFI 6x2.5-RD	клеммный распределительный блок push-in 12P серый
209	1212110012	FPTFI 12x2.5-GY	клеммный распределительный блок push-in 12P , синий
210	1212120012	FPTFI 12x2.5-BU	клеммный распределительный блок push-in 12P , ,красный
211	1212130012	FPTFI 12x2.5-RD	клеммный распределительный блок push-in 24P серый
212	1218110012	FPTFI 18x2.5-GY	клеммный распределительный блок push-in 24P , синий
213	1218120012	FPTFI 18x2.5-BU	клеммный распределительный блок push-in 24P , ,красный
214	1218130012	FPTFI 18x2.5-RD	клеммный распределительный блок push-in 36P серый
215	1207110012	FPTFI 6-6x2.5-GY	клеммный распределительный блок push-in 36P , синий
216	1207120012	FPTFI 6-6x2.5-BU	клеммный распределительный блок push-in 36P , ,красный
217	1207130012	FPTFI 6-6x2.5-RD	клеммный распределительный блок push-in 12P +1 серый
218	1213110012	FPTFI 6-BUx2.5-GY	клеммный распределительный блок push-in 12P+1 , синий
219	1213120012	FPTFI 6-BUx2.5-BU	клеммный распределительный блок push-in 12P+1 , ,красный
220	1213130012	FPTFI 6-BUx2.5-RD	клеммный распределительный блок push-in 24P+1 серый
221	1219110012	FPTFI 6-18x2.5-GY	клеммный распределительный блок push-in 24P+1 , синий
222	1219120012	FPTFI 6-18x2.5-BU	клеммный распределительный блок push-in 24P+1 , ,красный
223	1219130012	FPTFI 6-18x2.5-RD	клеммный распределительный блок push-in 36P +1 серый
224	1206110017	JPTV2.5FIX-6-GY	клеммный распределительный блок push-in 36P+1 , синий
225	1206120017	JPTV2.5FIX-6-BU	клеммный распределительный блок push-in 36P+1 , ,красный
226	1206130017	JPTV2.5FIX-6-RD	клеммный распределительный блок push-in 12P серый Вставьте кабель сбоку.
227	1212110017	JPTV2.5FIX-BU-GY	клеммный распределительный блок push-in 12P , синий Вставьте кабель сбоку.
228	1212120017	JPTV2.5FIX-BU-BU	клеммный распределительный блок push-in 12P , ,красный Вставьте кабель сбоку.
229	1212130017	JPTV2.5FIX-BU-RD	клеммный распределительный блок push-in 24P серый Вставьте кабель сбоку.
230	1218110017	JPTV2.5FIX-18-GY	клеммный распределительный блок push-in 24P , ,красный Вставьте кабель сбоку.
231	1218120017	JPTV2.5FIX-18-BU	клеммный распределительный блок push-in 36P , синий Вставьте кабель сбоку.
232	1218130017	JPTV2.5FIX-18-RD	клеммный распределительный блок push-in 12P +1 серый Вставьте кабель сбоку.
233	1207110017	JPTV2.5FIX-7-GY	клеммный распределительный блок push-in 12P+1 , синий Вставьте кабель сбоку.
234	1207120017	JPTV2.5FIX-7-BU	клеммный распределительный блок push-in 12P+1 , ,красный Вставьте кабель сбоку.
235	1207130017	JPTV2.5FIX-7-RD	клеммный распределительный блок push-in 24P+1 серый Вставьте кабель сбоку.
236	1213110017	JPTV2.5FIX-BK-GY	End cap,PUSH-IN клемма, с ножевым размыкателем,4 mm sq., красный
237	1213120017	JPTV2.5FIX-BK-BU	клеммный распределительный блок push-in 24P+1 , синий Вставьте кабель сбоку.
238	1213130017	JPTV2.5FIX-BK-RD	клеммный распределительный блок push-in 24P+1 , ,красный Вставьте кабель сбоку.
239	1219110017	JPTV2.5FIX-WH-GY	клеммный распределительный блок push-in 36P +1 серый Вставьте кабель сбоку.
240	1219120017	JPTV2.5FIX-WH-BU	клеммный распределительный блок push-in 36P+1 , синий Вставьте кабель сбоку.
241	1219130017	JPTV2.5FIX-WH-RD	клеммный распределительный блок push-in 36P+1 , ,красный Вставьте кабель сбоку.
242	1225110018	FPT2.5-TL-PV-11	PUSH-IN клемма,3 уровня,2.5 mm sq., серый,PV
243	1225130018	FPT2.5-TL-PV-13	PUSH-IN клемма, 3 уровня,2.5 mm sq., черный ,PV
244	1225110019	FPTTB2.5-PV-11	PUSH-IN клемма, 2 уровня,2.5 mm sq.,серый,PV
245	1225130019	FPTTB2.5-PV-13	PUSH-IN клемма, 2 уровня,2.5 mm sq., черный ,PV
246	1240110019	FPTTB4-PV-11	PUSH-IN клемма, 2 уровня,4 mm sq., серый,PV
247	1240130019	FPTTB4-PV-13	PUSH-IN клемма, 2 уровня,4 mm sq.,черный ,PV

FST Din Rail			
Item	Order number	Part Number	Description
1	1325110000	FST2.5-GY	Spring cage клемма, 2.5 mm sq., серый
2	1325120000	FST2.5-BU	Spring cage клемма, 2.5 mm.sq., синий
3	1325130000	FST2.5-BK	Spring cage клемма, 2.5 mm sq., черный
4	1325140000	FST2.5-GN	Spring cage клемма, 2.5 mm sq., зеленый
5	1325150000	FST2.5-OG	Spring cage клемма, 2.5 mm sq., оранжевый
6	1325160000	FST2.5-RD	Spring cage клемма, 2.5 mm sq., красный
7	1325190000	FST2.5-WH	Spring cage клемма, 2.5 mm sq.,белый
8	1325190071	FST2.5-PE	Spring cage клемма, 2.5 mm,заземляющая
9	1325111000	D-FST2.5-GY	концевая крышка,Spring cage клемма, 2.5 mm sq., серый
10	1325131000	D-FST2.5-BU	концевая крышка,Spring cage клемма, 2.5 mm.sq., синий
11	1325131000	D-FST2.5-BK	концевая крышка,Spring cage клемма, 2.5 mm sq., черный
12	1325141000	D-FST2.5-GN	концевая крышка,Spring cage клемма, 2.5 mm sq., зеленый
13	1325151000	D-FST2.5-OG	концевая крышка,Spring cage клемма, 2.5 mm sq., оранжевый
14	1325161000	D-FST2.5-RD	концевая крышка,Spring cage клемма, 2.5 mm sq., красный
15	1325191000	D-FST2.5-WH	концевая крышка,Spring cage клемма, 2.5 mm sq.,белый
16	1325110022	FST2.5-TWIN-GY	Spring cage клемма, 3 контакта,2.5 mm sq., серый
17	1325120022	FST2.5-TWIN-BU	Spring cage клемма, 3 контакта,2.5 mm sq., синий
18	1325160022	FST2.5-TWIN-RD	Spring cage клемма, 3 контакта,2.5 mm sq., красный
19	1325111022	D-FST2.5-TWIN-GY	концевая крышка,Spring cage клемма, 3 контакта,2.5 mm sq., серый
20	1325131022	D-FST2.5-TWIN-BU	концевая крышка,Spring cage клемма, 3 контакта,2.5 mm sq., синий
21	1325161022	D-FST2.5-TWIN-RD	концевая крышка,Spring cage клемма, 3 контакта,2.5 mm sq., красный
22	1325110072	FST2.5-TWIN-PE	Spring cage клемма,3 контакта, 2.5 mm,заземляющая
23	1325110033	FST2.5-QUATTRO-GY	Spring cage клемма, 4 контакта,2.5 mm sq., серый
24	1325120033	FST2.5-QUATTRO-BU	Spring cage клемма, 4 контакта,2.5 mm sq., синий
25	1325160033	FST2.5-QUATTRO-RD	Spring cage клемма, 4 контакта,2.5 mm sq., красный
26	1325111033	D-FST2.5-QUATTRO-GY	концевая крышка,Spring cage клемма, 4 контакта,2.5 mm sq., серый
27	1325131033	D-FST2.5-QUATTRO-BU	концевая крышка,Spring cage клемма, 4 контакта,2.5 mm sq., синий
28	1325161033	D-FST2.5-QUATTRO-RD	концевая крышка,Spring cage клемма, 4 контакта,2.5 mm sq., красный
29	1325110073	FST2.5-QUATTRO-PE	Spring cage клемма,4 контакта, 2.5 mm,заземляющая
30	1340110000	FST4-GY	Spring cage клемма, 4 mm sq., серый
31	1340120000	FST4-BU	Spring cage клемма, 4 mm.sq., синий
32	1340160000	FST4-RD	Spring cage клемма, 4 mm sq., красный
33	1340111000	D-FST4-GY	концевая крышка,Spring cage клемма, 4 mm sq., серый
34	1340131000	D-FST4-BU	концевая крышка,Spring cage клемма, 4 mm.sq., синий
35	1340161000	D-FST4-RD	концевая крышка,Spring cage клемма, 4 mm sq., красный
36	1340161071	FST4-PE	Spring cage клемма, 4 mm sq. заземляющая
37	1340110022	FST4-TWIN-GY	Spring cage клемма, 3 контакта,4 mm sq., серый
38	1340120022	FST4-TWIN-BU	Spring cage клемма, 3 контакта,4 mm sq., синий
39	1340160022	FST4-TWIN-RD	Spring cage клемма, 3 контакта,4 mm sq., красный
40	1340111022	D-FST4-TWIN-GY	концевая крышка,Spring cage клемма, 3 контакта,4 mm sq., серый
41	1340131022	D-FST4-TWIN-BU	концевая крышка,Spring cage клемма, 3 контакта,4 mm sq., синий
42	1340161022	D-FST4-TWIN-RD	концевая крышка,Spring cage клемма, 3 контакта,4 mm sq., красный
43	1340161072	FST4-TWIN-PE	Spring cage клемма,3 контакта, 4 mm,заземляющая
44	1340110033	FST4-QUATTRO-GY	Spring cage клемма, 4 контакта,4 mm sq., серый
45	1340120033	FST4-QUATTRO-BU	Spring cage клемма, 4 контакта,4 mm sq., синий
46	1340160033	FST4-QUATTRO-RD	Spring cage клемма, 4 контакта,4 mm sq., красный
47	1340111033	D-FST4-QUATTRO-GY	концевая крышка,Spring cage клемма, 4 контакта,4 mm sq., серый
48	1340131033	D-FST4-QUATTRO-BU	концевая крышка,Spring cage клемма, 4 контакта,4 mm sq., синий
49	1340161033	D-FST4-QUATTRO-RD	концевая крышка,Spring cage клемма, 4 контакта,4 mm sq., красный
50	1340161073	FST4-QUATTRO-PE	Spring cage клемма,QUATTRO, 4 mm,заземляющая
51	1360110000	FST6-GY	Spring cage клемма, 6 mm sq., серый

FST Din Rail			
Item	Order number	Part Number	Description
52	1360120000	FST6-BU	Spring cage клемма, 6 mm.sq., синий
53	1360160000	FST6-RD	Spring cage клемма, 6 mm sq., красный
54	1360111000	D-FST6-GY	концевая крышка, Spring cage клемма, 6 mm sq., серый
55	1360131000	D-FST6-BU	концевая крышка, Spring cage клемма, 6 mm.sq., синий
56	1360161000	D-FST6-RD	концевая крышка, Spring cage клемма, 6 mm sq., красный
57	1360161071	FST6-PE	Spring cage клемма, 6 mm sq. заземляющая
58	1360110022	FST6-TWIN-GY	Spring cage клемма, 3 контакта, 6 mm sq., серый
59	1360120022	FST6-TWIN-BU	Spring cage клемма, 3 контакта, 6 mm sq., синий
60	1360160022	FST6-TWIN-RD	Spring cage клемма, 3 контакта, 6 mm sq., красный
61	1360111022	D-FST6-TWIN-GY	концевая крышка, Spring cage клемма, 3 контакта, 6 mm sq., серый
62	1360131022	D-FST6-TWIN-BU	концевая крышка, Spring cage клемма, 3 контакта, 6 mm sq., синий
63	1360161022	D-FST6-TWIN-RD	концевая крышка, Spring cage клемма, 3 контакта, 6 mm sq., красный
64	1360161072	FST6-TWIN-PE	Spring cage клемма, 3 контакта, 6 mm, заземляющая
65	1360110033	FST6-QUATTRO-GY	Spring cage клемма, 4 контакта, 6 mm sq., серый
66	1360120033	FST6-QUATTRO-BU	Spring cage клемма, 4 контакта, 6 mm sq., синий
67	1360160033	FST6-QUATTRO-RD	Spring cage клемма, 4 контакта, 6 mm sq., красный
68	1360111033	D-FST6-QUATTRO-GY	концевая крышка, Spring cage клемма, 4 контакта, 6 mm sq., серый
69	1360131033	D-FST6-QUATTRO-BU	концевая крышка, Spring cage клемма, 4 контакта, 6 mm sq., синий
70	1360161033	D-FST6-QUATTRO-RD	концевая крышка, Spring cage клемма, 4 контакта, 6 mm sq., красный
71	1360161073	FST6-QUATTRO-PE	Spring cage клемма, QUATTRO, 6 mm, заземляющая
72	1310110000	FST10-GY	Spring cage клемма, 10 mm sq., серый
73	1310120000	FST10-BU	Spring cage клемма, 10 mm.sq., синий
74	1310160000	FST10-RD	Spring cage клемма, 10 mm sq., красный
75	1310111000	D-FST10-GY	концевая крышка, Spring cage клемма, 10 mm sq., серый
76	1310131000	D-FST10-BU	концевая крышка, Spring cage клемма, 10 mm.sq., синий
77	1310161000	D-FST10-RD	концевая крышка, Spring cage клемма, 10 mm sq., красный
78	1310161071	FST10-PE	Spring cage клемма, 10 mm, заземляющая
79	1310110022	FST10-TWIN-GY	Spring cage клемма, 3 контакта, 10 mm sq., серый
80	1310120022	FST10-TWIN-BU	Spring cage клемма, 3 контакта, 10 mm sq., синий
81	1310160022	FST10-TWIN-RD	Spring cage клемма, 3 контакта, 10 mm sq., красный
82	1310111022	D-FST10-TWIN-GY	концевая крышка, Spring cage клемма, 3 контакта, 10 mm sq., серый
83	1310131022	D-FST10-TWIN-BU	концевая крышка, Spring cage клемма, 3 контакта, 10 mm sq., синий
84	1310161022	D-FST10-TWIN-RD	концевая крышка, Spring cage клемма, 3 контакта, 10 mm sq., красный
85	1316110000	FST16-GY	Spring cage клемма, 16 mm sq., серый
86	1316120000	FST16-BU	Spring cage клемма, 16 mm.sq., синий
87	1316160000	FST16-RD	Spring cage клемма, 16 mm sq., красный
88	1316111000	D-FST16-GY	концевая крышка, Spring cage клемма, 16 mm sq., серый
89	1316131600	D-FST16-BU	концевая крышка, Spring cage клемма, 16 mm.sq., синий
90	1316161000	D-FST16-RD	концевая крышка, Spring cage клемма, 16 mm sq., красный
91	1316161071	FST16-PE	Spring cage клемма, 16 mm, заземляющая
92	1325110007	FSTTB2.5-GY	Spring cage клемма, 2 уровня, 2.5 mm sq., серый
93	1325120007	FSTTB2.5-BU	Spring cage клемма, 2 уровня, 2.5 mm sq., синий
94	1325160007	FSTTB2.5-RD	Spring cage клемма, 2 уровня, 2.5 mm sq., красный
95	1325111007	D-FSTTB2.5-GY	концевая крышка, Spring cage клемма, 2 уровня, 2.5 mm sq., серый
96	1325131007	D-FSTTB2.5-BU	концевая крышка, Spring cage клемма, 2 уровня, 2.5 mm sq., синий
97	1325161007	D-FSTTB2.5-RD	концевая крышка, Spring cage клемма, 2 уровня, 2.5 mm sq., красный
98	1325111717	FSTTB2.5-PE	Spring cage клемма, 2 уровня, 2.5 mm sq., заземляющая
99	1340110007	FSTTB4-GY	Spring cage клемма, 2 уровня, 4 mm sq., серый
100	1340120007	FSTTB4-BU	Spring cage клемма, 2 уровня, 4 mm sq., синий
101	1340160007	FSTTB4-RD	Spring cage клемма, 2 уровня, 4 mm sq., красный
102	1340110717	FSTTB4-PE	Spring cage клемма, 2 уровня, 4 mm sq., заземляющая

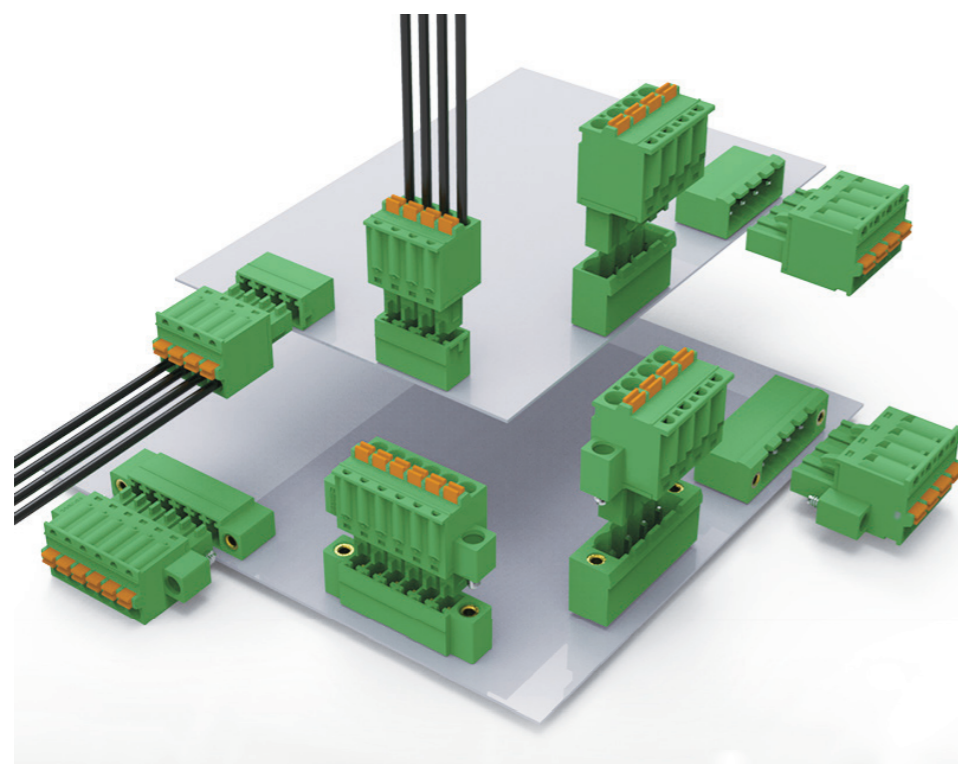
FST Din Rail			
Item	Order number	Part Number	Description
103	1340111007	D-FSTTB4-GY	концевая крышка, Spring cage клемма, 2 уровня, 4 mm sq., серый
104	1340131007	D-FSTTB4-BU	концевая крышка, Spring cage клемма, 2 уровня, 4 mm sq., синий
105	1340161007	D-FSTTB4-RD	концевая крышка, Spring cage клемма, 2 уровня, 4 mm sq., красный
106	1325110008	FST2.5-TL-GY	Spring cage клемма, 3 уровня, 2.5 mm sq., серый
107	1325120008	FST2.5-TL-BU	Spring cage клемма, 3 уровня, 2.5 mm sq., синий
108	1325110718	FST2.5-TL-PE	Spring cage клемма, 3 уровня, 2.5 mm sq., заземляющая
109	1325111008	D-FST2.5-TL-GY	концевая крышка, Spring cage клемма, 3 уровня, 2.5 mm sq., серый
110	1325131008	D-FST2.5-TL-BU	концевая крышка, Spring cage клемма, 3 уровня, 2.5 mm sq., синий
111	1325110009	FST2.5-M-MID	мини клемма 2.5 mm sq., серый, ,1 контакта
112	1325120109	D-FST2.5-M-MID	концевая крышка
113	1325110010	FST2.5-M-DIN	мини клемма 2.5 mm sq., серый, ,1 контакта
114	1325120110	D-FST2.5-M-DIN	концевая крышка
115	1325110011	FST2.5-M-MID-A	мини клемма 2.5 mm sq., серый, с ножка, ,1 контакта
116	1325120012	FST2.5-M-MID-B	мини клемма 2.5 mm sq., серый, 1 контакта
117	1325120112	D-FST2.5-M-MID-B	концевая крышка
118	1325110013	FST2.5-MT-MID	мини клемма 2.5 mm sq, 2 контакта
119	1325110014	FST2.5-MT-DIN	мини клемма 2.5 mm sq, 2 контакта
120	1325110114	D-FST2.5-MT-DIN	концевая крышка
121	1325110015	FST2.5-MT-MID-B	мини клемма 2.5 mm sq, 2 контакта
122	1325110016	FST1.5-H-MID	мини клемма 1.5 mm sq, 1 контакта
123	1325110017	FST1.5-HT-MID	мини клемма 1.5 mm sq, 2 контакта
124	1325110117	D-FST1.5-H-MID	концевая крышка
125	1325110018	FST2.5-H-MID	мини клемма 2.5 mm sq, 1 контакта
126	1325110019	FST2.5-HT-MID	мини клемма 2.5 mm sq, 2 контакта
127	1325110118	D-FST2.5-H-MID	концевая крышка
128	1325110020	FST4-HT-MID	мини клемма 4 mm sq, 2 контакта
129	1325110120	D-FST4-HT-MID	концевая крышка

FUT Din Rail				
Item	Order number	Part Number	Description	Screw cage
1	1125110000	FUT2.5-11	2.5sq.mm серый	латунной контактк
2	1125120000	FUT2.5-12	2.5sq.mm синий	латунной контактк
3	1125160000	FUT2.5-16	2.5sq.mm красный	латунной контактк
4	1025110000	FUT2.5-01-11	2.5sq.mm серый	стальной контактк
5	1025120000	FUT2.5-01-12	2.5sq.mm синий	стальной контактк
6	1025160000	FUT2.5-01-16	2.5sq.mm красный	стальной контактк
7	1125111000	D-FUT2.5/10-11	End cap, for FUT 2.5-10sq.mm, grey	/
8	1125121000	D-FUT2.5/10-12	End cap, for FUT 2.5-10sq.mm, BLue	/
9	1125161000	D-FUT2.5/10-16	End cap, for FUT 2.5-10sq.mm, RED	/
10	1125110071	FUT2.5-PE	2.5sq.mm.,заземление	латунной контактк
11	1025110071	FUT2.5-01-PE	2.5sq.mm.,заземление	стальной контактк
12	1140110000	FUT4-11	4sq.mm серый	латунной контактк
13	1140120000	FUT4-12	4sq.mm синий	латунной контактк
14	1140160000	FUT4-16	4sq.mm красный	латунной контактк
15	1140111071	FUT4-PE	screw terminal, 4 mm sq.,заземление	латунной контактк
16	1040110000	FUT4-01-11	4sq.mm серый	стальной контактк
17	1040120000	FUT4-01-12	4sq.mm синий	стальной контактк
18	1040160000	FUT4-01-16	4sq.mm красный	стальной контактк
19	1040111071	FUT4-01-PE	screw terminal, 4 mm sq.,заземление	стальной контактк
20	1160110000	FUT6-11	6sq.mm серый	латунной контактк
21	1160120000	FUT6-12	6sq.mm синий	латунной контактк
22	1160160000	FUT6-16	6sq.mm красный	латунной контактк
23	1160110071	FUT6-PE	screw terminal, 6 mm sq.,заземление	латунной контактк
24	1060110000	FUT6-01-11	6sq.mm серый	стальной контактк
25	1060120000	FUT6-01-12	6sq.mm синий	стальной контактк
26	1060160000	FUT6-01-16	6sq.mm красный	стальной контактк
27	1060100071	FUT6-01-PE	screw terminal, 6 mm sq.,заземление	стальной контактк
28	1110110000	FUT10-11	10sq.mm серый	латунной контактк
29	1110120000	FUT10-12	10sq.mm синий	латунной контактк
30	1110160000	FUT10-16	10sq.mm красный	латунной контактк
31	1110110071	FUT10-PE	screw terminal, 10 mm sq.,заземление	латунной контактк
32	1116110000	FUT16-11	16sq.mm серый	стальной контактк
33	1116120000	FUT16-12	16sq.mm синий	стальной контактк
34	1116160000	FUT16-16	16sq.mm красный	стальной контактк
35	1116111000	D-FUT16-11	End cap, for FUT16sq.mm, grey	/
36	1116121000	D-FUT16-12	End cap, for FUT16sq.mm, BLUE	/
37	1116161000	D-FUT16-16	End cap, for FUT16sq.mm, RED	/
38	1116110071	FUT16-PE	screw terminal, 16 mm sq.,заземление	стальной контактк
39	1135110000	FUT35-11	35sq.mm серый	стальной контактк
40	1135120000	FUT35-12	35sq.mm синий	стальной контактк
41	1135160000	FUT35-16	35sq.mm красный	стальной контактк
42	1135110071	FUT35-PE	screw terminal, 35 mm sq.,заземление	стальной контактк
43	1150110000	FUT50-11	50sq.mm серый	стальной контактк
44	1150110071	FUT50-PE	screw terminal, 50 mm sq.,заземление	стальной контактк
45	1125110022	FUT2.5-TWIN-11	2.5sq.mm ,3 контактас,серый	латунной контактк
46	1125120022	FUT2.5-TWIN-12	2.5sq.mm ,3 контактас,синий	латунной контактк
47	1025110022	FUT2.5-TWIN-01-11	2.5sq.mm ,3 контактас,серый	стальной контактк
48	1025120022	FUT2.5-TWIN-01-12	2.5sq.mm ,3 контактас,синий	стальной контактк
49	1125111022	D-FUT2.5-TWIN-11	End cap,for 2.5sq.mm ,3 контактас,серый	/
50	1125121022	D-FUT2.5-TWIN-12	End cap,for 2.5sq.mm ,3 контактас,серый	/
51	1125110033	FUT2.5-QUARRTO-11	2.5sq.mm ,4 контакта,серый	латунной контактк

FUT Din Rail				
Item	Order number	Part Number	Description	Screw cage
52	1025110033	FUT2.5-QUARRTO-01-11	2.5sq.mm ,4 контакта,серый	стальной контактк
53	1125111033	D-FUT2.5-QUARRTO-11	End cap,2.5sq.mm ,4 контакта,серый	/
54	1140110022	FUT4-TWIN-11	4sq.mm ,3 контактас,серый	латунной контактк
55	1140120022	FUT4-TWIN-12	4sq.mm ,3 контактас,синий	латунной контактк
56	1140110072	FUT4-TWIN-PE	screw terminal, 3 контактас,4 mm sq.,заземление	латунной контактк
57	1040110022	FUT4-TWIN-01-11	4sq.mm ,3 контактас,серый	стальной контактк
58	1040120022	FUT4-TWIN-01-12	4sq.mm ,3 контактас,синий	стальной контактк
59	1040110072	FUT4-TWIN-01-PE	screw terminal, 3 контактас,4 mm sq.,заземление	стальной контактк
60	1140111022	D-FUT4-TWIN-11	End cap,4sq.mm ,3 контактас,серый	/
61	1140121022	D-FUT4-TWIN-12	End cap,4sq.mm ,3 контактас,синий	/
62	1140110033	FUT4-QUARRTO-11	4sq.mm ,4 контакта,серый	латунной контактк
63	1140120033	FUT4-QUARRTO-12	4sq.mm ,4 контакта,синий	латунной контактк
64	1140160033	FUT4-QUARRTO-16	4sq.mm ,4 контакта,красный	латунной контактк
65	1140110073	FUT4-QUARRTO-PE	screw terminal,4 контакта,4 mm sq.,заземление	латунной контактк
66	1040110033	FUT4-QUARRTO-01-11	4sq.mm ,4 контакта,серый	стальной контактк
67	1040120033	FUT4-QUARRTO-01-12	4sq.mm ,4 контакта,синий	стальной контактк
68	1040160033	FUT4-QUARRTO-01-16	4sq.mm ,4 контакта,красный	стальной контактк
69	1040110073	FUT4-QUARRTO-01-PE	screw terminal,4 контакта,4 mm sq.,заземление	стальной контактк
70	1140121033	D-FUT4-QUARRTO-11	End cap,4sq.mm ,4 контакта,серый	/
71	1140161033	D-FUT4-QUARRTO-12	End cap,4sq.mm ,4 контакта,синий	/
72	1140111073	D-FUT4-QUARRTO-16	End cap,4sq.mm ,4 контакта,красный	/
73	1140110001	FUT4-MT-P/P-11	4sq.mm ,с ножевым рамккателем new тузаземление,серый	латунной контактк
74	1140120001	FUT4-MT-P/P-12	4sq.mm ,с ножевым рамккателемnew тузаземление,синий	латунной контактк
75	1140160001	FUT4-MT-P/P-16	4sq.mm ,с ножевым рамккателем new тузаземление,красный	латунной контактк
76	1140110002	FUT4-MT-11	4sq.mm ,с ножевым рамккателем traditional тузаземление,серый	латунной контактк
77	1140120002	FUT4-MT-12	4sq.mm ,с ножевым рамккателем traditional тузаземление,синий	латунной контактк
78	1140160002	FUT4-MT-16	4sq.mm ,с ножевым рамккателем traditional typ,красный	латунной контактк
79	1040110002	FUT4-MT-01-11	4sq.mm ,с ножевым рамккателем traditional тузаземление,серый	стальной контактк
80	1040120002	FUT4-MT-01-12	4sq.mm ,с ножевым рамккателем traditional тузаземление,синий	стальной контактк
81	1040160002	FUT4-MT-01-16	4sq.mm ,с ножевым рамккателем traditional typ,красный	стальной контактк
82	1140110003	FUT4-HESI-11	4sq.mm ,с держателем предохранителя,серый	латунной контактк
83	1140130003	FUT4-HESI-13	4sq.mm ,с держателем предохранителя,черный	латунной контактк
84	1140110004	FUT4-HESI-LD24-11	4sq.mm ,с держателем предохранителя with LD24,серый	латунной контактк
85	1140130004	FUT4-HESI--LD24-13	4sq.mm ,с держателем предохранителя with LD24,черный	латунной контактк
86	1140110005	FUT4-HESI-LD250-11	4sq.mm ,с держателем предохранителя with LD250,серый	латунной контактк
87	1140130005	FUT4-HESI--LD250-13	4sq.mm ,с держателем предохранителя with LD250,черный	латунной контактк
88	1040110003	FUT4-HESI-01-11	4sq.mm ,с держателем предохранителя,серый	стальной контактк
89	1040130003	FUT4-HESI-01-13	4sq.mm ,с держателем предохранителя,черный	стальной контактк
90	1040110004	FUT4-HESI-LD24-01-11	4sq.mm ,с держателем предохранителя with LD24,серый	стальной контактк
91	1040130004	FUT4-HESI--LD24-01-13	4sq.mm ,с держателем предохранителя with LD24,черный	стальной контактк
92	1040110005	FUT4-HESI-LD250-01-11	4sq.mm ,с держателем предохранителя with LD250,серый	стальной контактк
93	1040130005	FUT4-HESI--LD250-01-13	4sq.mm ,с держателем предохранителя with LD250,черный	стальной контактк
94	1140111003	D-FUT4-HESI-11	End cap,4sq.mm ,с держателем предохранителя,серый	/
95	1140131003	D-FUT4-HESI-13	End cap,4sq.mm ,с держателем предохранителя,черный	/
96	1125110006	FUTTB2.5-11	2.5sq.mm ,double layer,серый	латунной контактк
97	1125120006	FUTTB2.5-12	2.5sq.mm ,double layer,синий	латунной контактк
98	1025110006	FUTTB2.5-01-11	2.5sq.mm ,double layer,серый	стальной контактк
99	1025120006	FUTTB2.5-01-12	2.5sq.mm ,double layer,синий	стальной контактк
100	1125111006	D-FUTTB2.5/4-11	End cap,2.5/4sq.mm ,double layer,серый	/
101	1125121006	D-FUTTB2.5/4-12	End cap,,2.5/4sq.mm ,double layer,синий	/
102	1140110006	FUTTB4-11	4sq.mm ,double layer,серый	латунной контактк

PCB клеммы

- Предлагаются три технологии электрического соединения: винтовое соединение, пружинное соединение и вставное пружинное соединение.
- Разнообразие клеммы для печатных плат удовлетворить потребности различных требования .
- В зависимости от области применения мы можем предложить два решения: интегрированное и соединенное.

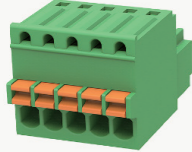
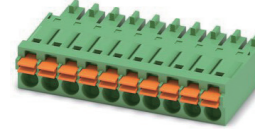
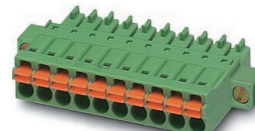
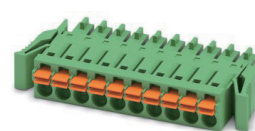
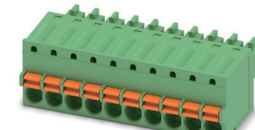
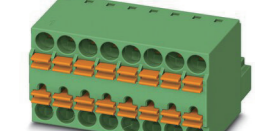
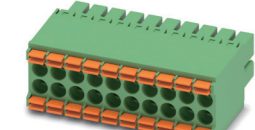


**профессиональное
 производство на клеммы**
 Terminal Blocks--Professional manufacture

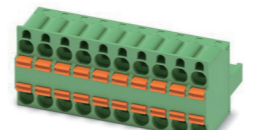
Plug-in PCB connector

фото	FUCON номер	Degson номер	количество pin	шаг pitch (mm)	ток/напряжение	диапазон кабелей
	CM-2EDG-R-3.81/3.5	15EDGK-3.81/3.5	2~24P	3.81/3.5	IEC:250V / 7A UL:300V / 8A	IEC:0.2~1.5mm ² UL:28~16 Sol
	CM-2EDG-MR-3.81/3.5	15EDGKM-3.81/3.5	2~24P	3.81/3.5	IEC:250V / 7A UL:300V / 8A	IEC:0.2~1.5mm ² UL:28~16 Sol
	CM-2EDG-V-3.81/3.5	15EDGKA-3.81/3.5	2~24P	3.81/3.5	IEC:250V / 7A UL:300V / 8A	IEC:0.2~1.5mm ² UL:28~16 Sol
	CM-2EDG-MV-3.81/3.5	15EDGKAM-3.81/3.5	2~24P	3.81/3.5	IEC:250V / 7A UL:300V / 8A	IEC:0.2~1.5mm ² UL:28~16 Sol
	F1.5T00-5.0/5.08	15EDGK-5.0/5.08	2~24P	5.0/5.08	IEC:320V / 20A UL:300V / 15A	IEC:0.2~2.5mm ² UL:22~14 Sol
	F1.5T01-5.0/5.08	15EDGKM-5.0/5.08	2~24P	5.0/5.08	IEC:320V / 20A UL:300V / 15A	IEC:0.2~2.5mm ² UL:22~14 Sol
	CM-2EDG-R-5.0/5.08/7.5/7.62	2EDGK-5.0/5.08/7.5/7.62	2~24P	5.0/5.08/7.5/7.62	IEC:320V / 20A UL:300V / 15A	IEC:0.2~2.5mm ² UL:22~14 Sol
	CM-2EDG-MR-5.0/5.08/7.5/7.62	2EDGKM-5.0/5.08/7.5/7.62	2~24P	5.0/5.08/7.5/7.62	IEC:250V / 7A UL:300V / 8A	IEC:0.2~2.5mm ² UL:22~14 Sol
	CM-2EDG-V-5.0/5.08/7.5/7.62	2EDGKA-5.0/5.08/7.5/7.62	2~24P	5.0/5.08/7.5/7.62	IEC:320V / 20A UL:300V / 15A	IEC:0.2~2.5mm ² UL:22~14 Sol
	CM-2EDG-MV-5.0/5.08/7.5/7.62	2EDGKAM-5.0/5.08/7.5/7.62	2~24P	5.0/5.08/7.5/7.62	IEC:320V / 20A UL:300V / 15A	IEC:0.2~2.5mm ² UL:22~14 Sol

Plug-in PCB connector

фото	FUCON номер	Degson номер	количество pin	шаг pitch (mm)	ток/напряжение	диапазон кабелей
	F0.5T1-2.5	15EDGKD-2.5	2~24P	2.5	IEC:160V / 5A UL:300V / 5A	IEC:0.2~0.5mm ² UL:28~20 Sol
	F1.5T20-3.50/3.81	15EDGKN-3.50/3.81	2~24P	3.50/3.81	IEC:160V / 8A UL:300V / 8A	IEC:0.2~1.5mm ² UL:28~16 AWG
	F1.5T21-3.50/3.81	15EDGKNM-3.50/3.81	2~24P	3.50/3.81	IEC:160V / 8A UL:300V / 8A	IEC:0.2~1.5mm ² UL:28~16 AWG
	F1.5T22-3.50/3.81	15EDGKNG-3.50/3.81	2~24P	3.50/3.81	IEC:160V / 8A UL:300V / 8A	IEC:0.2~1.5mm ² UL:28~16 AWG
	F1.5T24-3.50/3.81	15EDGKD-3.50/3.81	2~24P	3.50/3.81	IEC:320V / 10A UL:300V / 8A	IEC:0.2~1.5mm ² UL:28~16 AWG
	F1.5T25-3.50/3.81	15EDGKDM-3.50/3.81	2~24P	3.50/3.81	IEC:320V / 10A UL:300V / 8A	IEC:0.2~1.5mm ² UL:28~16 AWG
	F1.5T26-3.50/3.81	15EDGKDG-3.50/3.81	2~24P	3.50/3.81	IEC:320V / 10A UL:300V / 8A	IEC:0.2~1.5mm ² UL:28~16 AWG
	F1.5T28-3.50/3.81	15EDGKNHC-3.50/3.81	2~24P	3.50/3.81	IEC:320V / 10A UL:300V / 8A	IEC:0.2~1.5mm ² UL:28~16 AWG
	F1.5T29-3.50/3.81	15EDGKNHCM-3.50/3.81	2~24P	3.50/3.81	IEC:320V / 10A UL:300V / 8A	IEC:0.2~1.5mm ² UL:28~16 AWG
	F1.5T30-3.50/3.81	15EDGKNH-3.50/3.81	2~24P	3.50/3.81	IEC:160V / 10A UL:300V / 8A	IEC:0.2~1.5mm ² UL:28~16 AWG

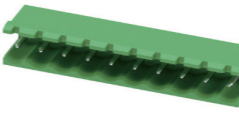
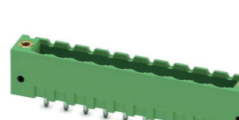

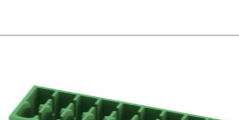
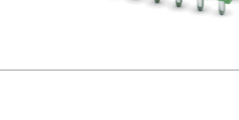


Plug-in PCB connector

фото	FUCON номер	Degson номер	количество pin	шаг pitch (mm)	ток/напряжение	диапазон кабелей
	F1.5T31-3.50/3.81	15EDGKNHM-3.50/3.81	2~24P	3.50/3.81	IEC:160V / 10A UL:300V / 8A	IEC:0.2~1.5mm ² UL:28~16 AWG
	F1.5T32-3.50/3.81	15EDGKNHG-3.50/3.81	2~24P	3.50/3.81	IEC:160V / 10A UL:300V / 8A	IEC:0.2~1.5mm ² UL:28~16 AWG
	F2.5T20-5.0/5.08	2EDGKN-5.0/5.08	2~24P	5.0/5.08	IEC:320V / 20A UL:300V / 10A	IEC:0.2~2.5mm ² UL:26~12AWG
	F2.5T21-5.0/5.08	2EDGKNM-5.0/5.08	2~24P	5.0/5.08	IEC:320V / 20A UL:300V / 10A	IEC:0.2~2.5mm ² UL:26~12AWG
	F2.5T24-5.0/5.08	2EDGKD-5.0/5.08	2~24P	5.0/5.08	IEC:320V / 20A UL:300V / 10A	IEC:0.2~2.5mm ² UL:26~12AWG
	F2.5T25-5.0/5.08	2EDGKDM-5.0/5.08	2~24P	5.0/5.08	IEC:320V / 20A UL:300V / 10A	IEC:0.2~2.5mm ² UL:26~12AWG
	F2.5T26-5.0/5.08	2EDGKDGB-5.0/5.08	2~24P	5.0/5.08	IEC:320V / 20A UL:300V / 10A	IEC:0.2~2.5mm ² UL:26~12AWG
	F2.5T27-5.0/5.08	2EDGKDG-5.0/5.08	2~24P	5.0/5.08	IEC:320V / 20A UL:300V / 10A	IEC:0.2~2.5mm ² UL:26~12AWG
	F2.5T28-5.0/5.08	2EDGKDH-5.0/5.08	2~24P	5.0/5.08	IEC:320V / 20A UL:300V / 10A	IEC:0.2~2.5mm ² UL:26~12AWG
	F2.5T29-5.0/5.08	2EDGKDHM-5.0/5.08	2~24P	5.0/5.08	IEC:320V / 20A UL:300V / 10A	IEC:0.2~2.5mm ² UL:26~12AWG

Plug-in PCB connector

фото	FUCON номер	Degson номер	количество pin	шаг pitch (mm)	ток/напряжение	диапазон кабелей
	F1.5Z08-3.5/3.81	2EDGKDR-3.5/3.81	2~24P	3.5/3.81	IEC:250V / 8A UL:300V / 8A	IEC:0.2~1.5mm ² UL:28-16AWG
	CM-2EDG-ZV-3.50/3.81	15EDGVC-3.50/3.81	2~24P	3.50/3.81	IEC:250V / 7A UL:300V / 8A	IEC:0.2~1.5mm ² UL:28-16AWG
	CM-2EDG-ZR-3.50/3.81	15EDGRC-3.50/3.81	2~24P	3.50/3.81	IEC:250V / 7A UL:300V / 8A	IEC:0.2~1.5mm ² UL:28-16AWG
	CM-2EDG-ZMV-3.50/3.81	15EDGVM-3.50/3.81	2~24P	3.50/3.81	IEC:250V / 7A UL:300V / 8A	IEC:0.2~1.5mm ² UL:28-16AWG
	CM-2EDG-ZMR-3.50/3.81	15EDGRM-3.50/3.81	2~24P	3.50/3.81	IEC:250V / 7A UL:300V / 8A	IEC:0.2~1.5mm ² UL:28-16AWG
	CM-2EDG-ZBV-5.0/5.08/7.5/7.62	2EDGVC-5.0/5.08/7.5/7.62	2~24P	5.0/5.08/7.5/7.62	IEC:320V / 20A UL:300V / 10A	IEC:0.2~2.5mm ² UL:26-12AWG
	CM-2EDG-ZBR-5.0/5.08/7.5/7.62	2EDGRC-5.0/5.08/7.5/7.62	2~24P	5.0/5.08/7.5/7.62	IEC:320V / 20A UL:300V / 10A	IEC:0.2~2.5mm ² UL:26-12AWG
	CM-2EDG-ZKV-5.0/5.08/7.5/7.62	2EDGV-5.0/5.08/7.5/7.62	2~24P	5.0/5.08/7.5/7.62	IEC:320V / 20A UL:300V / 10A	IEC:0.2~2.5mm ² UL:26-12AWG

Plug-in PCB connector

фото	FUCON номер	Degson номер	количество pin	шаг pitch (mm)	ток/напряжение	диапазон кабелей
	CM-2EDG-ZKR-5.0/5.08/7.5/7.62	2EDGR-5.0/5.08/7.5/7.62	2~24P	5.0/5.08/7.5/7.62	IEC:320V / 20A UL:300V / 10A	IEC:0.2~2.5mm ² UL:26-12AWG
	CM-2EDG-ZMV-5.0/5.08/7.5/7.62	2EDGVM-5.0/5.08/7.5/7.62	2~24P	5.0/5.08/7.5/7.62	IEC:320V / 20A UL:300V / 10A	IEC:0.2~2.5mm ² UL:26-12AWG
	CM-2EDG-ZMR-5.0/5.08/7.5/7.62	2EDGRM-5.0/5.08/7.5/7.62	2~24P	5.0/5.08/7.5/7.62	IEC:320V / 20A UL:300V / 10A	IEC:0.2~2.5mm ² UL:26-12AWG
	CM-2EDG-ZDV-3.5/3.81	15EDGRHC-THR-3.5/3.81	2~24P	3.5/3.81	IEC:250V / 7A UL:300V / 8A	IEC:0.2~1.5mm ² UL:28~16 Sol
	CM-2EDG-ZDR-3.5/3.81	15EDGRHC-THR-3.5/3.81	2~24P	3.5/3.81	IEC:250V / 7A UL:300V / 8A	IEC:0.2~1.5mm ² UL:28~16 Sol
	CM-2EDG-ZDMR-5.0/5.08	2EDGRHBM-THR-5.0/5.08	2~24P	5.0/5.08	IEC:320V / 20A UL:300V / 10A	IEC:0.2~2.5mm ² UL:26-12AWG
	CM-2EDG-ZDMV-3.5/3.81	15EDGVHCM-THR-3.5/3.81	2~24P	3.5/3.81	IEC:250V / 7A UL:300V / 8A	IEC:0.2~1.5mm ² UL:28~16 Sol

Plug-in PCB connector

фото	FUCON номер	Degson номер	количество pin	шаг pitch (mm)	ток/напряжение	диапазон кабелей
	CM-2EDG-ZDMR-3.5 /3.81	15EDGRHCM-THR-3.5 /3.81	2~24P	3.5/3.81	IEC:250V / 7A UL:300V / 8A	IEC:0.2~1.5mm ² UL:28~16 Sol
	CM-2EDG-ZHV-3.5/3.81	15EDGVHB-THR-3.5 /3.81	2~24P	3.5/3.81	IEC:250V / 7A UL:300V / 8A	IEC:0.2~1.5mm ² UL:28~16 Sol
	CM-2EDG-ZHR-3.5/3.81	15EDGRHB-THR-3.5 /3.81	2~24P	3.5/3.81	IEC:250V / 7A UL:300V / 8A	IEC:0.2~1.5mm ² UL:28~16 Sol
	CM-2EDG-ZHMV-3.5 /3.81	15EDGRHBM-THR-3.5 /3.81	2~24P	3.5/3.81	IEC:250V / 7A UL:300V / 8A	IEC:0.2~1.5mm ² UL:28~16 Sol
	CM-2EDG-ZHMR-3.5 /3.81	15EDGRHBM-THR-3.5 /3.81	2~24P	3.5/3.81	IEC:250V / 7A UL:300V / 8A	IEC:0.2~1.5mm ² UL:28~16 Sol
	CM-2EDG-ZMW-3.81	2EDGCM-3.81	2~24P	3.81	IEC:250V / 7A UL:300V / 8A	IEC:0.2~1.5mm ² UL:28~16 Sol
	TP-F2.5Z14-5.08	2CDG-5.08	2~24P	5.08	IEC:320V / 20A UL:300V / 10A	IEC:0.2~2.5mm ² UL:26-12AWG

PCB terminal blocks

фото	FUCON номер	Degson номер	количество pin	шаг pitch (mm)	ток/напряжение	диапазон кабелей
	CM-103-5.0/5.08	DG103-5.0/5.08	2~24P	5.0/5.08	IEC:250V / 24A	IEC:0.2~2.5mm ²
	CM-125-5.0/5.08	DG125-5.0/5.08	2~12P	5.0/5.08	IEC:320V / 18A	IEC:0.34~2.5mm ²
	CM-126R-5.0	DG126R-5.0	2~12P	5.00	IEC:250V / 18A	IEC:0.34~2.5mm ²
	CM-127-5.0/5.08	DG127-5.0/5.08	2~12P	5.0/5.08	IEC:250V / 15A	IEC:0.5~1.5mm ²
	CM-128-5.0/5.08	DG128-5.0/5.08	2~24P	5.0/5.08	IEC:250V / 18A	IEC:0.5~2.5mm ²
	CM-128R-5.0/5.08	DG128R-5.0/5.08	2~24P	5.0/5.08	IEC:250V / 18A	IEC:0.5~2.5mm ²
	CM-128-7.5	DG128-7.5	2~24P	7.5	IEC:450V / 18A	IEC:0.5~2.5mm ²
	CM-129-5.08/5.0	DG129-5.08/5.0	2~24P	5.08/5.0	IEC:250V / 20A	IEC:0.5~2.5mm ²
	CM-129-7.5/7.62	DG129-7.5/7.62	2~24P	7.5/7.62	IEC:450V / 20A	IEC:0.5~2.5mm ²
	CM-136T-10.16	DG136T-10.16	2~24P	10.16	IEC:1000V / 65A	IEC:2.5~16mm ²

PCB terminal blocks

фото	FUCON номер	Degson номер	количество pin	шаг pitch (mm)	ток/напряжение	диапазон кабелей
	CM-141R-2.54	DG141R-2.54	2~24P	2.54	IEC:250 / 6A UL:150V / 2A	IEC:0.2~1.0mm ² UL:24~20 AWG
	CM-141V-2.54	DG141V-2.54	2~24P	2.54	IEC:250 / 6A UL:150V / 2A	IEC:0.2~1.0mm ² UL:24~20 AWG
	CM-142V-5.0/5.08	DG142V-5.0/5.08	2~24P	5.0/5.08	IEC:320V / 15A UL:300V / 10A	IEC:0.2~1.5mm ² UL:22~16 AWG
	CM-142R-5.0/5.08	DG142R-5.0/5.08	2~24P	5.0/5.08	IEC:320V / 15A UL:300V / 10A	IEC:0.2~1.5mm ² UL:24~14 Sol
	CM-200-5.0	DG126-5.0	2~12P	5.00	IEC:250V / 18A	IEC:0.34~2.5mm ²
	CM-220-5.0	DG220-5.0	2~12P	5.00	IEC:450V / 16A UL:300V / 15A	IEC:0.34~2.5mm ² UL:24~14 AWG
	CM-235-5.0	DG235-5.0	2~12P	5.00	IEC:250V / 10A	IEC:0.5~1.5mm ²
	CM-235-3.81	DG235-3.81	2~12P	3.81	IEC:250V / 5A	IEC:0.34~1.5mm ²
	CM-237-5.08	DG237-5.08	2~12P	5.08	IEC:320V / 10A	IEC:0.2~1.5mm ²
	CM-243-5.0/5.08	DG243-5.0/5.08	2~24P	5.0/5.08	IEC:450V / 17A	IEC:0.2~2.5mm ²

PCB terminal blocks

фото	FUCON номер	Degson номер	количество pin	шаг pitch (mm)	ток/напряжение	диапазон кабелей
	CM-245-5.0	DG245-5.0	2~24P	5.00	IEC:450V / 17A	IEC:0.2~2.5mm ²
	CM-250-3.5	DG250-3.5	2~12P	3.50	IEC:450V / 5A	IEC:0.2~1.5mm ²
	CM-253-3.5	DG253-3.5	2~12P	3.50	IEC:250V / 17.5A	IEC:0.34~1.5mm ²
	CM-254-3.5	DG254-3.5	2~12P	3.50	IEC:250V / 9A	IEC:0.34~1.5mm ²
	CM-271V-3.5	DG271-3.5	2~24P	3.50	IEC:200V / 17.5A	IEC:0.2~1.5mm ²
	CM-300-5.0	DG166-5.0	2~12P	5.00	IEC:250V / 22A	IEC:0.34~2.5mm ²
	CM-300-5.0	DG300-5.0	2~24P	5.00	IEC:250V / 24A	IEC:0.5~2.5mm ²
	CM-301-5.0	DG301-5.0	2~24P	5.00	IEC:250V / 17.5A	IEC:0.5~1.5mm ²
	CM-301R-5.0	DG301R-5.0	2~24P	5.00	IEC:250V / 17.5A	IEC:0.5~1.5mm ²
	CM-306-5.0	DG306-5.0	2~24P	5.00	IEC:250V / 15A	IEC:0.5~1.5mm ²

PCB terminal blocks

фото	FUCON номер	Degson номер	количество pin	шаг pitch (mm)	ток/напряжение	диапазон кабелей
	CM-308-2.54	DG308-2.54	2~24P	2.54	IEC:250V / 8A	IEC:0.5~1.5mm ²
	CM-330-5.0	DG330-5.0	2~24P	5.00	IEC:250V / 24A	IEC:0.5~2.5mm ²
	CM-332k-5.0	DG332k-5.0	2~24P	5.00	IEC:250V / 12A	IEC:0.5~1.5mm ²
	CM-340-3.81	GD340-3.81	2~24P	3.81	IEC:250V / 10A	IEC:0.5~1.5mm ²
	CM-305-5.0	DG305-5.0	2~24P	5.00	IEC:250V / 20A	IEC:0.5~2.5mm ²
	CM-306-5.0	DG306-5.0	2~24P	5.00	IEC:250V / 15A	IEC:0.5~1.5mm ²
	CM-500-5.0/5.08	DG500-5.0/5.08	2~24P	5.0/5.08	IEC:250V / 18A	IEC:0.5~2.5mm ²
	CM-804-5.0	DG804-5.0	2~12P	5.00	IEC:250V / 16A	IEC:0.5~2.5mm ²
	F1.5H03-5.08	DG128-HD	2~24P	5.08	IEC:250V / 17.5A	IEC:0.5~2.5mm ²
	CM-350-3.5	DG350-3.5	2~24P	3.50	IEC:250V / 10A	IEC:0.5~1.0mm ²

PCB terminal blocks

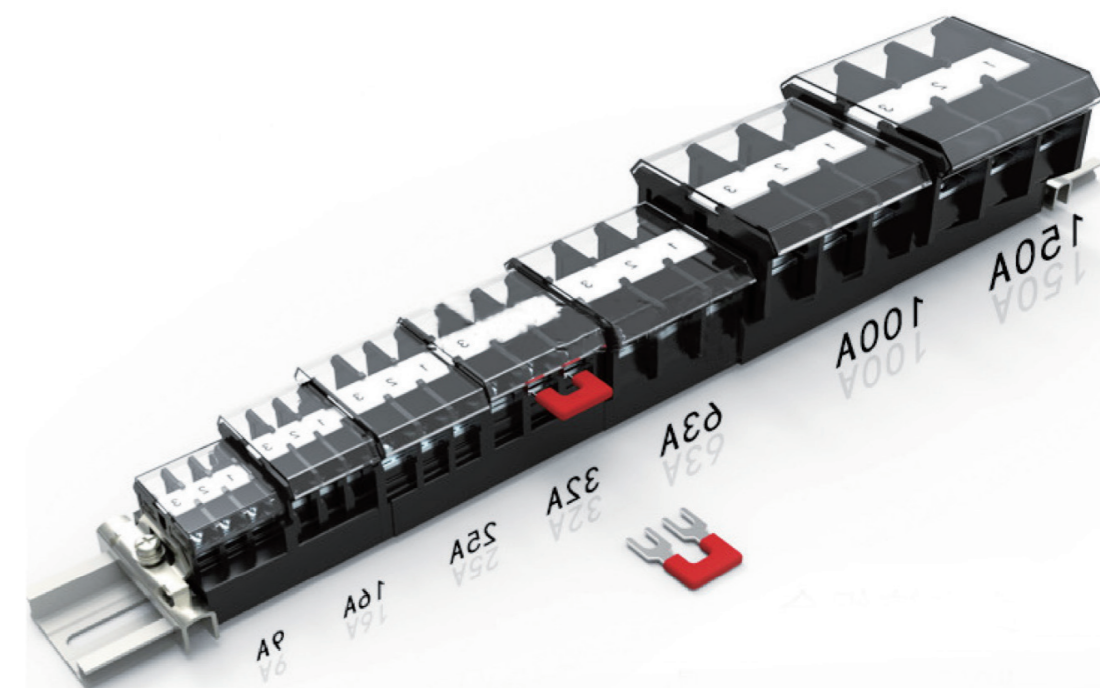
фото	FUCON номер	Degson номер	количество pin	шаг pitch (mm)	ток/напряжение	диапазон кабелей
	CM-950-9.5	DG950-9.5	2~24P	9.50	IEC:750V / 26A	IEC:0.5~4mm ²
	F1.5H29-5.0	\	2~24P	5.00	IEC:320V / 17.5A UL:300V / 10A	IEC:0.2~1.5mm ² UL:30~16 AWG
	F1.5H30-5.0	\	2~24P	5.00	IEC:320V / 17.5A UL:300V / 10A	IEC:0.2~1.5mm ² UL:30~16 AWG
	F4H34-5.0	\	2~24P	5.00	IEC:450V / 32A UL:300V / 20A	IEC:0.2~4mm ² UL:24~12 AWG
	F6H34-7.5	\	2~24P	7.50	IEC:1000V / 41A UL:600V / 41A	IEC:0.2~6mm ² UL:24~8 AWG
	F1.5H35-3.5	\	2~24P	3.50	IEC:200V / 17.5A UL:300V / 12A	IEC:0.2~1.5mm ² UL:28~14AWG
	F1.5H36-3.5	\	2~24P	3.50	IEC:200V / 17.5A UL:300V / 12A	IEC:0.2~1.5mm ² UL:28~14AWG

PCB terminal blocks

фото	FUCON номер	Degson номер	количество pin	шаг pitch (mm)	ток/напряжение	диапазон кабелей
	F1.5H37-3.5	\	2~24P	3.50	IEC:200V / 17.5A UL:300V / 12A	IEC:0.2~1.5mm ² UL:28~14AWG
	F1.5H38-3.5	\	2~24P	3.50	IEC:200V / 17.5A UL:300V / 12A	IEC:0.2~1.5mm ² UL:28~14AWG
	F1.5H35-5.0	\	2~24P	3.50	IEC:320V / 17.5A UL:300V / 12A	IEC:0.2~1.5mm ² UL:28~14AWG
	F1.5H36-5.0	\	2~24P	3.50	IEC:320V / 17.5A UL:300V / 12A	IEC:0.2~1.5mm ² UL:28~14AWG
	F1.5H37-5.0	\	2~24P	3.50	IEC:320V / 17.5A UL:300V / 12A	IEC:0.2~1.5mm ² UL:28~14AWG
	F1.5H38-5.0	\	2~24P	3.50	IEC:320V / 17.5A UL:300V / 12A	IEC:0.2~1.5mm ² UL:28~14AWG

барьерные клеммы

- Клеммные колодки для силовых соединений могут быть оснащены устройствами с различным Pins, а также может быть изменено маркировки- цифры и буквы.
- Благодаря цельномедной конструкции, он может работать длительное время даже в суровых условиях, таких как в высокой влажности.
- Изготовленный из PC-VO, он обладает высокой термостойкостью, прочностью и огнестойкостью.



**профессиональное
 производство на клеммы**

Terminal Blocks—Professional manufacture

Barrier terminal blocks

фото	FUCON номер	Degson номер	количество pin	шаг pitch (mm)	ток/напряжение	диапазон кабелей
	CM-25-C-A	DG25C-A	2~12P	7.62	IEC:300V / 24A	22~14AWG
	CM-25-C-B	DG25C-B	2~12P	7.62	IEC:300V / 24A	22~14AWG
	CM-25-H-A	DG25H-A	2~12P	7.62	IEC:300V / 24A	22~14AWG
	CM-35-H-A	DG35H-A	2~12P	8.25	IEC:320V / 32A	22~12AWG
	CM-35-C-B	DG35C-B	2~12P	8.25	IEC:320V / 32A	22~12AWG
	CM-55-H-A	DG55H-A	2~12P	10.00	IEC:300V / 32A	22~12AWG
	CM-55-C-B	DG55C-B	2~12P	10.00	IEC:300V / 32A	22~12AWG
	CM-65-H-A	DG65H-A	2~12P	11.00	IEC:300V / 32A	20~10AWG
	CM-65-C-B	DG65C-B	2~12P	11.00	IEC:300V / 32A	20~10AWG
	CM-78-H-A	DG78H-A	2~12P	13.00	IEC:600V / 41A	18~10AWG

PCB terminal blocks

фото	FUCON номер	Degson номер	количество pin	шаг pitch (mm)	ток/напряжение	диапазон кабелей
	CM-78-C-B	DG78C-B	2~12P	13.00	IEC:600V / 41A	18~10AWG
	FB825-22	\	2~12P	8.25	IEC:500V / 32A UL:300V / 20A	IEC:0.2~4mm ² UL:22~12 AWG
	FB825-22-N	\	2~12P	8.25	IEC:500V / 32A UL:300V / 20A	IEC:0.2~4mm ² UL:22~12 AWG
	FB825-22-RC	\	2~12P	8.25	IEC:500V / 32A UL:300V / 20A	IEC:0.2~4mm ² UL:22~12 AWG
	FB825-22-NRC	\	2~12P	8.25	IEC:500V / 32A UL:300V / 20A	IEC:0.2~4mm ² UL:22~12 AWG
	FB950-22	\	2~12P	9.50	IEC:630V / 32A UL:300V / 30A	IEC:0.2~4mm ² UL:22~10 AWG
	FB950-22-N	\	2~12P	9.50	IEC:630V / 32A UL:300V / 30A	IEC:0.2~4mm ² UL:22~10 AWG
	FB950-22-RC	\	2~12P	9.50	IEC:630V / 32A UL:300V / 30A	IEC:0.2~4mm ² UL:22~10 AWG
	FB950-22-NRC	\	2~12P	9.50	IEC:630V / 32A UL:300V / 30A	IEC:0.2~4mm ² UL:22~10 AWG
	FB762-21	\	2~12P	7.62	IEC:320V / 24A UL:300V / 15A	IEC:0.2~2.5mm ² UL:22~12 AWG

