

Соединители электрические HARBIN *для промышленного применения*





Соединители электрические представляют собой электротехническое устройство, предназначенное для механического соединения и разъединения электрических цепей различных кабельных линий, электрических агрегатов, машин, энергетического оборудования между собой и источниками электрической энергии в наземных стационарных и передвижных электроустановках, напряжение до 1000В переменного и постоянного тока. Они обеспечивают надежное подключение силовых линий, надежную передачу контрольных сигналов, и

отвечают самым высоким требованиям в части надежности и безопасности эксплуатации оборудования.

Модульная конструкция и компактные размеры обеспечивают удобство монтажа, а также широкий выбор решений для различных сфер промышленности: машиностроения, транспорта, энергетики, нефтегазовой и автомобильной промышленности.

Конструкция соединителя электрического

9

Кабельный ввод

1. Кабельный ввод

Термопластик или никелированная латунь Метрическая или дюймовая резьба

2. Корпус кабельный

Низкая или высокая конструкция Метрическая и дюймовая резьба Верхний или боковой кабельный ввод 1 или 2 фиксирующие защелки Крышки защитные металлические или пластиковые (заказываются отдельно)

3. Контактная вставка вилочная

- Винтовое подключение
- Аксиально-винтовое подключение
- Обжимное подключение (контакты заказываются отдельно)
- Пружинный зажим

4. Контактная вставка розеточная

- Винтовое подключение
- Аксиально-винтовое подключение
- Обжимное подключение (контакты заказываются отдельно)
- Пружинный зажим

5. Контакты

Обжимные контакты Позолоченный или посеребренный Номинальный ток:5A,10A,16A,40A,70A

6. Корпус блочный

Накладной
Проходной
Для соединения кабель-кабель
Низкая или высокая конструкция
1 или 2 фиксирующих защелки из металла или
термопластика



Корпус кабельный



Контакты



Контактная вставка вилочная



Контактная вставка розеточная



Контакты



Корпус блочный

Н Технические характеристики Модульные рамки

Число модулей рамки	2,3,4,6
РЕ контакт	
-Силовой	4~10mm²
	AWG12~8
-Сигнальный	1~2.5mm²
	AWG18~14
-Материал	литой цинк
-Температура эксплуатации	-40°C~+125°C

HM

Тип рамки	Маркировка	Тип	Артикул	Чертеж
2 модуля кабельный, блочный корпус типоразмер Н6В	A-B a-b	H6B-T2-M H6B-T2-F	2070060201 2070060101	34.4
3 модуля кабельный, блочный корпус типоразмер H10B	A-C a-c	H10B-T3-M H10B-T3-F	2070100201 2070100101	34.4
4 модуля кабельный, блочный корпус типоразмер Н16В	A-D a-d	H16B-T4-M H16B-T4-F	2070160201 2070160101	34.4 -36.5 -36.5
6 модулей кабельный, блочный корпус типоразмер Н24В	A-F a-f	H24B-T6-M H24B-T6-F	2070240201 2070240101	34.4

Технические характеристики модульные вставки (модули)



HMK70-002-FC 2111020201



HMK70-002-MC 2111020101











Число контактов: 2 Номинальный ток: 70А

Номинальное напряжение: 1000V

Номинальное импульсное напряжение: 8KV

Степень загрязнения: 3 Материал: Поликорбонат

Контакты материал: медный сплав Контакты покрытие: серебро

Переходное сопротивление: $0.5 m\Omega$

Обжимное подключение.



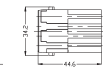
HM-004-F 2070042201



HM-004-M 2070042101



F









Число контактов: 4

Номинальный ток: 40А

Номинальное напряжение: 830V

Номинальное импульсное напряжение: 8KV

Степень загрязнения: 3 Материал: Поликорбонат Контакты материал: медный сплав Контакты покрытие: серебро

Переходное сопротивление: $3m\Omega$

Обжимное подключение.1.5-10mm²(AWG16-8)



HM-017-F 2070172201



HM-017-M 2070172101



F

M













Число контактов: 17 Номинальный ток: 10А

Номинальное напряжение: 160V Номинальное импульсное напряжение: 2.5KV

Степень загрязнения: 3 Материал: Поликорбонат Контакты материал: медный сплав Контакты покрытие: золото, серебро Переходное сопротивление: $3m\Omega$

Обж**ию** п**д**к**и**очен**ю**.0.14-2.5mm²(AWG26-14)



HM-000 3110009902





Материал: Поликорбонат Цвет: RAL 7032 (светло-серый) Диапозон температур: -40°C-+125°C



Технические характеристики

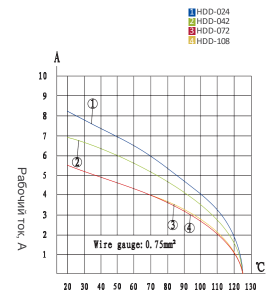
Контактные вставки	авки	вста	ıе	ΉЫ	якт	та	OH	K
--------------------	------	------	----	----	-----	----	----	---

	24,42,72,108,144,216
Число контактов	+PE
Номинальный ток	10A
Номинальное напряжение	250V
Номинальное импульсное напряжение	4KV
Степень загрязнения	3

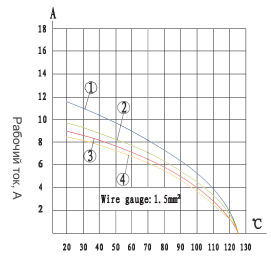
Сопротивление изоляции	≥10¹0Ω
Материал	Поликарбонат
Воспламеняемость согласно UL94	V0
Предельные температуры	-40°C~+125°C
Количество циклов	
11	≥500
Номинальное напряжение согласно UL/CSA	600V

Контакты

Материал	Медный сплав
Вид покрытия	Золото
Переходное сопротивление	Серебро
переходное сопротивление	≤3mΩ
Тип подключения	Обжимное
Сечение провода	0.14~2.5mm2(AWG26-14)



Температура окружающей среды



Температура окружающей среды

HDD

250V 10A 24+

Контактная вставка

Тип	Обозначение	Артикул	Чертеж	Монтажный чертеж
вилочная	HDD-024-M	2030242101	12 17.4 33.6	44
розеточная	HDD-024-F	2030242201	183×10 12 17.4 36.1 36.1	35

Обжимные контакты

10A

Материал: Медный сплав Переходное сопротивление: ≤3mΩ Вид покрытия: Золото/Серебро Обжимное подключение







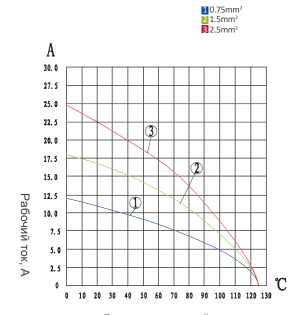
Male crimp contacts Fmale crimp contacts

Обжимные н	контакты 10А		Медный спла	з, вид покрытия	- золото		Медный сплав, вид покрытия - серебро			
Сечение провода Длина снятия изоляции			Контакт- штырь	Артикулл	Контакт- гнездо	Артикул	Контакт- штырь	Артикул	Контакт- гнездо	Артикул
0.14-0.37mm ²	AWG 26-22	8mm	DDM -0.14	2020011002	DDF-0.14	2020012002	CDM-0.14	2020001002	CDF-0.14	2020002002
0.5mm ²	AWG 20	8mm	DDM -0.5	2020011005	DDF -0.5	2020012005	CDM-0.5	2020001005	CDF-0.5	2020002005
0.75mm ²	AWG 18	8mm	DDM-0.75	2020011008	DDF -0.75	2020012008	CDM -0.75	2020001008	CDF-0.75	2020002008
1.0mm ²	AWG 18	8mm	DDM -1.0	2020011010	DDF -1.0	2020012010	CDM-1.0	2020001010	CDF-1.0	2020002010
1.5mm ²	AWG 16	8mm	DDM -1.5	2020011015	DDF -1.5	2020012015	CDM-1.5	2020001015	CDF-1.5	2020002015
2.5mm ²	AWG14	8mm	DDM -2.5	2020011025	DDF-2.5	2020012025	CDM -2.5	2020001025	CDF-2.5	2020002025

HQ

Технические характеристики

Контактные вставки	
Число контактов	7+PE
Номинальный ток	10A
Номинальное напряжение	400V
Номинальное импульсное напряжение	6KV
Степень загрязнения	3
Сопротивление изоляции	≥10¹0Ω
Материал	Поликарбонат
Воспламеняемость согласно UL94	VO
Предельные температуры	-40°C~+125°C
Количество циклов	≥500
Номинальное напряжение согласно UL/CSA	600V



Температура окружающей среды

Контакты

МатериалМедный сплавВид покрытияЗолото и СереброПереходное сопротивление≤1mΩТип подключенияВинтовоеПоперечное сечение проводника0.14~4.0mm²(AWG26-12)Поперечное сечение проводника РЕ2.5mm²(AWG14)



400V 10A 7+

Контактная вставка

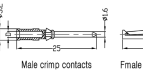
Тип	Обозначение	Артикул	Чертеж	Монтажный чертеж
вилочная	HQ-007/0-MC	2800072201	12X12 30.9 39.6	83.3.
розеточная	HQ-007/0-FC	2800071201	31.4	22-30-30-

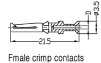
Обжимные контакты

10A

Материал: Медный сплав Переходное сопротивление: ≤3mΩ Вид покрытия: Золото/Серебро Обжимное подключение







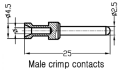
Обжимные	контакты 10А		Медный сплав, вид покрытия - золото				Медный сплав, вид покрытия - серебро			
Сечение провода Длина снятия изоляции		Контакт- штырь	Артикулл	Контакт- гнездо	Артикул	Контакт- штырь	Артикул	Контакт- гнездо	Артикул	
0.14-0.37mm ²	AWG 26-22	8mm	DDM -0.14	2020011002	DDF-0.14	2020012002	CDM-0.14	2020001002	CDF-0.14	2020002002
0.5mm ²	AWG 20	8mm	DDM -0.5	2020011005	DDF -0.5	2020012005	CDM-0.5	2020001005	CDF-0.5	2020002005
0.75mm ²	AWG 18	8mm	DDM-0.75	2020011008	DDF -0.75	2020012008	CDM -0.75	2020001008	CDF-0.75	2020002008
1.0mm ²	AWG 18	8mm	DDM -1.0	2020011010	DDF -1.0	2020012010	CDM-1.0	2020001010	CDF-1.0	2020002010
1.5mm ²	AWG 16	8mm	DDM -1.5	2020011015	DDF -1.5	2020012015	CDM-1.5	2020001015	CDF-1.5	2020002015
2.5mm ²	AWG 14	8mm	DDM -2.5	2020011025	DDF-2.5	2020012025	CDM-2.5	2020001025	CDF-2.5	2020002025

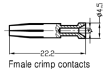
16A

Материал: Медный сплав

Переходное сопротивление: $\leq 1 m \Omega$ Вид покрытия: Золото/Серебро Обжимное подключение







Обжимные кон	такты 16А		Медный спла	Медный сплав, вид покрытия - золото				Медный сплав, вид покрытия - серебро			
Сечение провода Длина снятия изоляции		7.07.1.37.1		Контакт- гнездо	, 45,11,11,13,1		Артикул	Контакт- гнездо	Артикул		
0.14-0.37mm ²	AWG 26-22	7.5mm	DEM -0.14	2030011002	DEF-0.14	2030012002	CEM-0.14	2030001002	CEF-0.14	2030002002	
0.5mm ²	AWG 20	7.5mm	DEM -0.5	2030011005	DEF -0.5	2030012005	CEM-0.5	2030001005	CEF-0.5	2030002005	
0.75mm ²	AWG18	7.5mm	DEM -0.75	2030011008	DEF -0.75	2030012008	CEM -0.75	2030001008	CEF-0.75	2030002008	
1.0mm ²	AWG18	7.5mm	DEM -1.0	2030011010	DEF-1.0	2030012010	CEM -1.0	2030001010	CEF-1.0	2030002010	
1.5mm ²	AWG16	7.5mm	DEM -1.5	2030011015	DEF -1.5	2030012015	CEM -1.5	2030001015	CEF-1.5	2030002015	
2.5mm ²	AWG14	7.5mm	DEM -2.5	2030011025	DEF -2.5	2030012025	CEM -2.5	2030001025	CEF-2.5	2030002025	
3.0mm ²	AWG12	7.5mm	DEM -3.0	2030011030	DEF-3.0	2030012030	CEM-3.0	2030001030	CEF-3.0	2030002030	
4.0mm ²	AWG 12	7.5mm	DEM -4.0	2030011040	DEF -4.0	2030012040	CEM-4.0	2030001040	CSF-4.0	2030002040	

Обжимные контакты

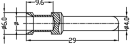
40A

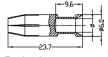
Материал: Медный сплав

Переходное сопротивление: $\leq 0.3 \text{m}\Omega$

Вид покрытия: Золото/Серебро Обжимное подключение







Male crimp contacts

Fmale crimp contacts

Обжимные контакты 40А			Медный сплав, вид покрытия - золото			Медный сплав, вид покрытия - серебро				
Сечение прово,	да Длина	снятия изоляции	Контакт- штырь	Артикул	Контакт- гнездо	Артикул	Контакт- штырь	Артикул	Контакт- гнездо	Артикул
1.5mm²	AWG16	8 mm	CCMM -1.5	2040011015	CCMF -1.5	2040012015	CMM-1.5	2040001015	CMF-1.5	2040002015
2.5mm ²	AWG 14	8 mm	CCMM -2.5	2040011025	CCMF -2.5	2040012025	CMM -2.5	2040001025	CMF -2.5	2040002025
4.0mm ²	AWG 12	8 mm	CCMM -4.0	2040011040	CCMF-4.0	2040012040	CMM -4.0	2040001040	CMF -4.0	2040002040
6.0mm ²	AWG 10	8 mm	CCMM -6.0	2040011060	CCMF -6.0	2040012060	CMM -6.0	2040001060	CMF -6.0	2040002060
10.0mm²	AWG8	8 mm	CCMM -10	2040011100	CCMF-10	2040012100	CMM -10	2040001100	CMF -10	2040002100

Кабельные и блочные корпуса

Типоразмер ЗА	
Материал	Цинковое литье
Цвет	Серый (RAL 7037)
Тип фиксатора	защелка
Материал фиксатора	нержавеющая сталь
Уплотнение	NBR
Температура эксплуатации	-40~+125°C
Воспламеняемость согласно UL94	V0
Степень защиты	IP65

Другие типоразмеры	
Материал	Алюминиевое литье
Цвет	Серый (RAL 7037)
Тип фиксатора	защелка
Материал фиксатора	нержавеющая сталь, термопластик
Уплотнение	NBR
Температура эксплуатации	-40~+125°C
Воспламеняемость согласно UL94	V0
Степень защиты	IP65

Типоразмер ЗА ІР65

Кабельные и блочные корпуса

Корпус (прямой ввод)				
	Кабельный ввод	Обозначение	Артикул	Чертеж
	M20	H3A-MTG-M20	1309030120	M20 PG11 PG11 - 27 - 34
Корпус (боковой ввод)				
	Кабельный ввод	Обозначение	Артикул	Чертеж
	M20	H3A-MTS-M20	1319030120	25 - 27 - 27 - 34 -
Корпус (для монтажа на панель)				
	Кабельный ввод	Обозначение	Артикул	Чертеж
		H3A-ASG	15000310000	34.1

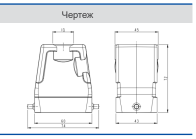
Типоразмер 6B IP65

Кабельные и блочные корпуса

Корпус высокий (прямой ввод)



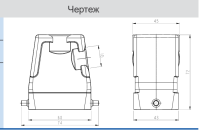
Кабельный ввод	Обозначение	Артикул
M25	H6B-TGH-M25	1340060125
PG21	H6B-TGH-PG21	1340060121
M32	H6B-TGH-M32	1340060132



Корпус высокий (боковой ввод)



Кабельный ввод	Обозначение	Артикул
M25	H6B-TSH-M25	1330060125
PG21	H6B-TSH-PG21	1330060121
M32	H6B-TSH-M32	1330060132





Кабельный ввод	Обозначение	Артикул	Чертеж
	H6B-AGS	15000610000	
			70 80 -43.5

Кабельные и блочные корпуса

Корпус высокий (прямой ввод)



Кабельный ввод	Обозначение	Артикул	Чертеж
M25	H10B-TGH-M25	1240100125	1G 45
PG21	H10B-TGH-PG21	1240100121	
M32	H10B-TGH-M32	1240100132	
PG29	H10B-TGH-PG29	1240100129	
			73 43 56.6

Корпус высокий (боковой ввод)



Кабельный ввод	Обозначение	Артикул	Чертеж
M25	H10B-TSH-M25	1230100125	45
PG21	H10B-TSH-PG21	1230100121	
M32	H10B-TSH-M32	1230100132	
PG29	H10B-TSH-PG29	1230100129	
			73 43 56.6



Кабельный ввод	Обозначение	Артикул	Чертеж
	H10B-AGS	15001010000	
			83 93 93 43.5

Типоразмер 16В Р65

Кабельные и блочные корпуса

Корпус высокий (прямой ввод)



Кабельный ввод	Обозначение	Артикул	Чертеж
PG21	H16B-TGH-PG21	1240160121	162
M32	H16B-TGH-M32	1240160132	
PG29	H16B-TGH-PG29	1240160129	
M40	H16B-TGH-M40	1240160140	
			93 43 57

Корпус высокий (боковой ввод)



Кабельный ввод	Обозначение	Артикул	Чертеж
PG21	H16B-TSH-PG21	1230160121	162
M32	H16B-TSH-M32	1230160132	
PG29	H16B-TSH-PG29	1230160129	
M40	H16B-TSH-M40	1230160140	
			93 43 57



Кабельный ввод	Обозначение	Артикул	Чертеж
	H16B-AGS	15001610000	
			103 103 113 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 1

Типоразмер 24B IP65

Кабельные и блочные корпуса

Корпус высокий (прямой ввод)



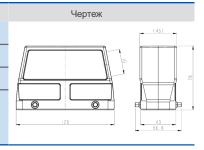
Кабельный ввод		Обозначение	Артикул	
	PG21	H24B-TGH-PG21	1240240121	
	M32	H24B-TGH-M32	1240240132	
	PG29	H24B-TGH-PG29	1240240129	
	M40	H24B-TGH-M40	1240240140	



Корпус высокий (боковой ввод)



Кабельный ввод		Обозначение Артикул		
	PG21	H24B-TSH-PG21	1230240121	
M32		H24B-TSH-M32	1230240132	
	PG29	H24B-TSH-PG29	1230240129	
	M40	H24B-TSH-M40	1230240140	



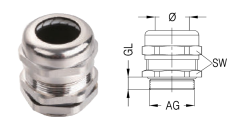


Кабельный ввод	Обозначение	Артикул	Чертеж
	H24B-ASG	1410241000	
			12 130 34 -44.4 -43.5 -57

Кабельные вводы

Резьба Диамет	р кабеля, мм Диам	иетр отв. (AG), мм	Размер ключа (SW)	Длина резьбь	ı (GL) Артикул
ковомйон					
PG11	5-10	18.6	20	7	3609110101
PG13.5	6-12	20.4	22	8	3609130101
PG16	10-14	22.5	24	8	3609160101
PG21	13-18	28.3	30	8	3609210101
PG29	18-25	37.0	40	9	3609290101
PG36	25-32	47.0	50	10	3609360101
PG42	32-38	54.0	58	10	3609420101
PG48	37-44	59.3	64	12	3609480101
метрическая					
M20X1.5	6-12	20	22	8	3609200102
M25X1.5	13-18	25	30	8	3609250102
M32X1.5	18-25	32	40	9	3609320102
M40X1.5	25-32	40	50	12	3609400102
M50X1.5	32-38	50	58	12	3609500102
M63X1.5	37-44	63	64	12	3609630102

Материал - латунь никелированная Материал уплотнений: NBR Степень защиты: IP68 Диапозон температур: -40°C +100°C





Ningbo Link Tool Co., Ltd. Address: Room 808-3, 8th Floor, Cixi Smart Valley Science and Technology Plaza, No. 26-46 (even numbers), Keji Road, Gutang Street, Cixi City, Ningbo City, Zhejiang Province

Phone: +86-187 5846 7283

Website: https://www.cnlinktool.com

Официальный дистрибутор:
ООО "РОТОН"
123098, г. Москва, Муниципальный округ
Щукино, ул. Рогова, д. 12, пом. 2п
ИНН 9734000561, ОГРН 1247700413212,
КПП 773401001

Телефон: +7 495 449-8305 E-Mail: info@iungo.ru Website: www.iungo.ru