



# Промышленные соединители



## О компании

Компания Элми Групп является официальным дистрибьютором Oukerui Connector - крупнейшего в Китае производителя промышленных быстроразъемных соединителей.

В производстве разъемов, компания Oukerui Connector учитывает пожелания клиентов в различных отраслях промышленности и постоянно внедряет международные передовые технологии и элементы дизайна.

Благодаря постоянной работе и исследованиям, конструкторам компании Oukerui Connector, в соответствии с потребностями клиентов, удалось внедрить инновационные решения в продукты, что позволяет Oukerui Connector иметь ряд патентов и соответствовать требованиям международных стандартов.

Благодаря тому, что компания Oukerui Connector обеспечивает своих заказчиков разъемами высокого качества и предоставляет высокий уровень обслуживания, много известных предприятий в Китае и за рубежом, установили прочные партнерские отношения.

Основным партнером и эксклюзивным дистрибьютором в России является компания Элми Групп.

Благодаря высокому сервису, компании Элми Групп удалось создать долгосрочные партнерские отношения с ведущими производственными предприятиями России.

Oukerui Connector, совместно с компанией Элми Групп, предоставляет Вам разъемы высокого качества, полностью удовлетворяющие Вашим запросам.





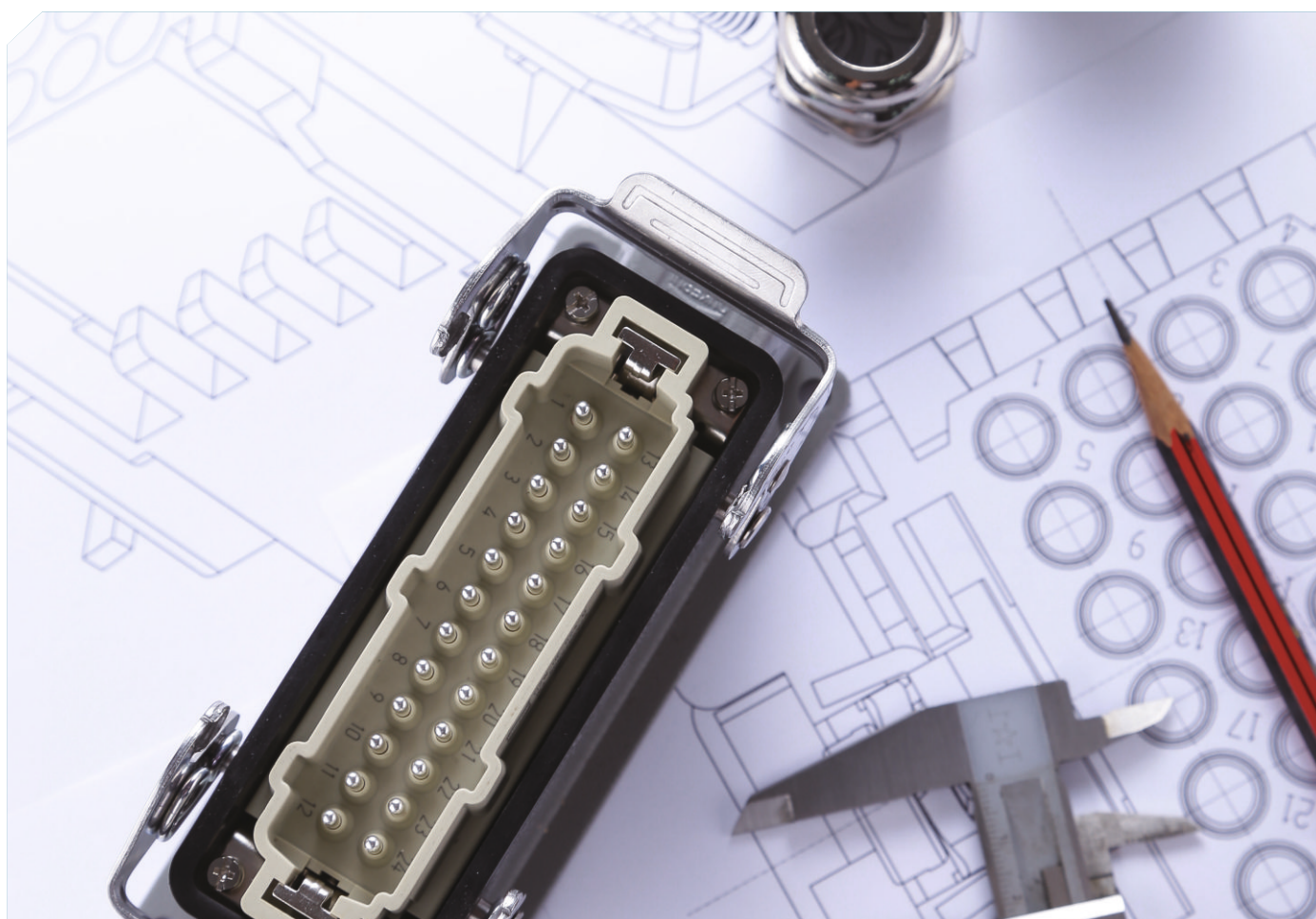


## О разъемах

Промышленные быстроразъемные соединители Oukerui Connector широко используются в оборудовании, которое требует соединений электрических и сигнальных цепей, например таком как: прессы, оборудование для автоматизации, строительное оборудование, транспортная техника, электроэнергетика, электровозы, а также различное электрическое и нефтегазовое электрооборудование.

В проектировании и производстве своей продукции Oukerui Connector использует самые передовые концепции и процессы, принятые в мировой промышленной индустрии соединителей, что позволяет ему предоставлять своим клиентам высококачественные разъемы.

В настоящее время в продуктовой линейке Oukerui Connector есть наиболее надежные и широко применяемые в промышленности винтовые и обжимные соединения, что позволяет удовлетворить высокие требования клиентов к электрическим или сигнальным соединениям в различных областях промышленности.





## Комплектность разъема

### 1. Кабельный ввод

Термопластик или никелированная латунь  
Метрическая или PG резьба



Кабельный ввод

### 2. Кабельный корпус

Низкая или высокая конструкция  
Верхний или боковой ввод кабеля  
Блокировка: 2, 4 штифта или 2 рычага



Кабельный корпус

### 3. Вставка вилочная и розеточная

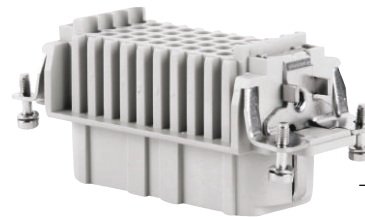
Винтовое соединение  
Обжимное соединение  
Соединение Cage-clamp



Контакты розеточные

### 4. Контакты вилочные и розеточные

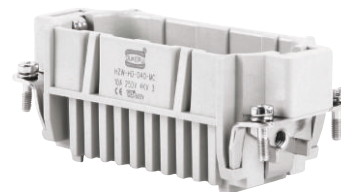
Материал: медный сплав  
Покрытие: серебро или золото  
Номинальный ток: 5A, 10A, 16A, 40A



Вставка розеточная

### 5. Блочный корпус

Монтаж на панель (с вырезом)  
Монтаж на поверхность  
Соединение кабелей  
Низкая или высокая конструкция  
Блокировка: 1, 2 рычага или 4 штифта  
Защитная крышка: термопластик или металл



Вставка вилочная

### 6. Аксессуары

Защитные крышки  
Кодовые штифты  
Инструмент



Контакты вилочные



Блочный корпус





## Степень защиты IP



IP (Ingress Protection Rating) представляет собой систему классификации степеней защиты оболочки оборудования, работающего от электрического тока, от проникновения влаги и твердых предметов в соответствии с международным стандартом IEC EN 60529 (аналоги DIN 40050, ГОСТ 14254-96).

IP

Первая цифра  
Защита от  
попадания  
твердых тел  
**6**

Вторая цифра  
Защита от  
попадания  
воды  
**5**

№	Защита от попадания твердых тел
0	 Защита отсутствует.
1	 Защищено от проникновения внутрь устройства предметов крупнее 50 мм.
2	 Предохранение от попадания внутрь объектов крупнее 12,5 мм.
3	 Предохраняет от попадания внутрь предметов крупнее 2,5 мм.
4	 Предохраняет от попадания внутрь конструкции объектов размером более 1,0 мм.
5	 Частичная защита от пыли.
6	 Полная защита от пыли.

№	Защита от попадания воды
0	 Защита отсутствует.
1	 Защита от капель влаги, падающих вертикально.
2	 Защита от капель воды, падающих под углом до 15°.
3	 Защита от капель воды, падающих под углом до 60°.
4	 Предохраняет устройство от брызг, попадающих под любым углом.
5	 Защита от струй воды, падающих под любым углом.
6	 Защита от динамического воздействия потоков воды (морская волна).
7	 Обеспечивается водонепроницаемость при полном погружении в воду.
8	 Полная влагозащита.

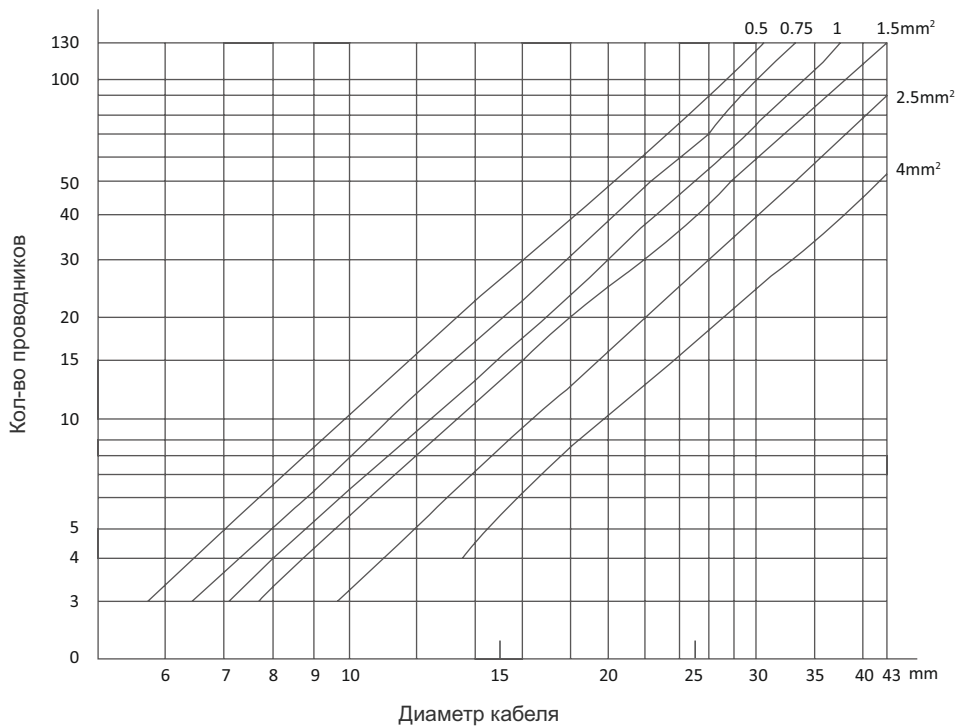


## Параметрические данные

### Соответствие PG резьбы и метрической резьбы

PG	M
PG11	M20
PG13.5	
PG16	
PG21	M25
PG29	M32
PG36	M40
PG42	M50
PG48	M63

### Зависимость диаметра кабеля от поперечного сечения и количества проводников





## Структура условного обозначения

### Контактная вставка

HZW-NA-003-M



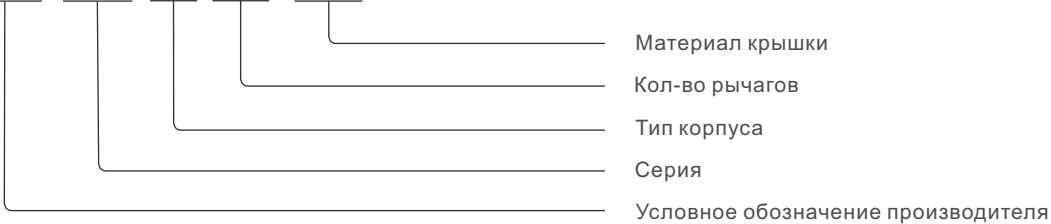
### Кабельный корпус

HZW-H3A-SK-2g-M20



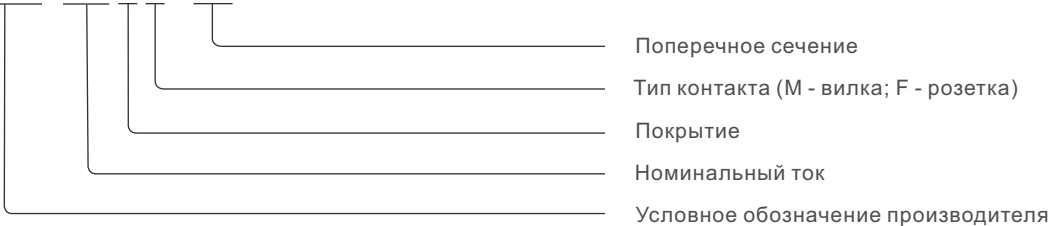
### Блочный корпус

HZW-H3A-ST-1PL-MCV



### Контакты

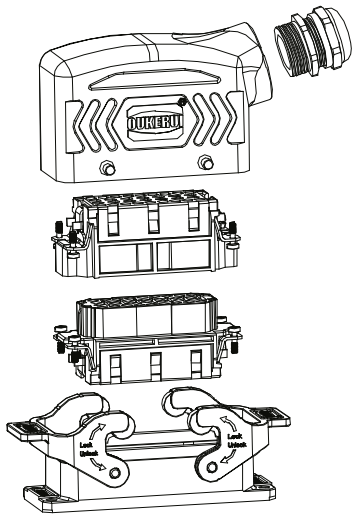
HZW-CDSM-1.0



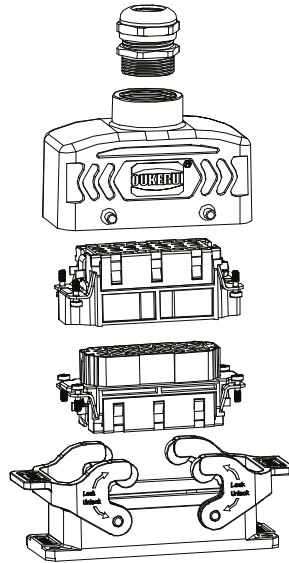




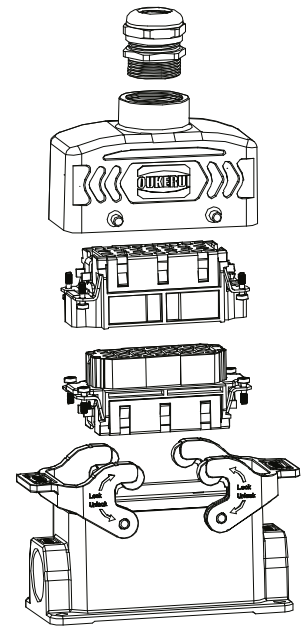
## Варианты сборки разъемов



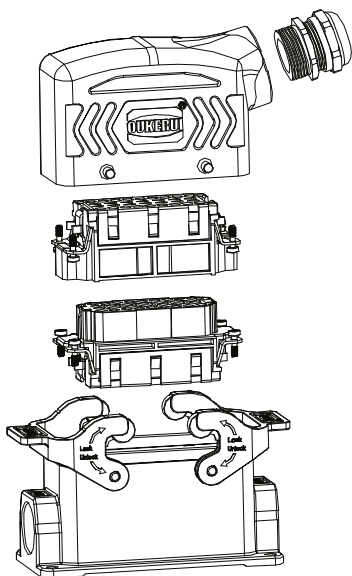
● Монтаж на панель  
Боковой ввод кабеля



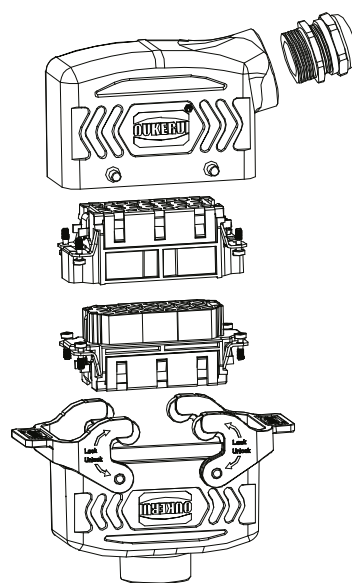
● Монтаж на панель  
Верхний ввод кабеля



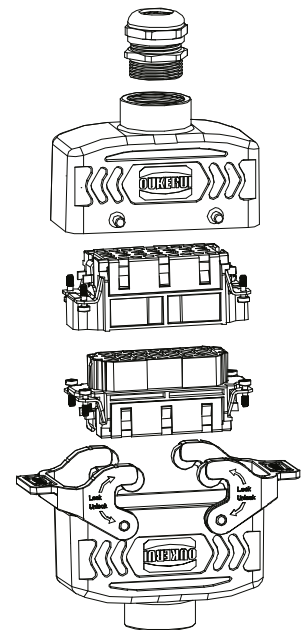
● Монтаж на поверхность  
Верхний ввод кабеля



● Монтаж на поверхность  
Боковой ввод кабеля



● Соединение кабелей  
Боковой ввод кабеля



● Соединение кабелей  
Верхний ввод кабеля



## Характеристики контактных вставок

Серия	Кол-во контактов, кроме РЕ	Номинальный ток, А	Номинальное напряжение, В	Тип соединения	Сечение провода, мм <sup>2</sup>	Наименование вставки	Серия корпуса
НА	3	10	230/400	Винт	1.0-2.5	НА-003	Н3А
	4					НА-004	
	10	16	250			НА-010	Н10А
	16					НА-016	Н16А
	32 (2x16)					НА-032	Н32А
HD	7	10	250	Обжим	0.14-0.37 0.5 0.75 1.0 1.5 2.5	HD-007	Н3А
	8		50			HD-008	
	15		250			HD-015	Н10А
	25					HD-025	Н16А
	40					HD-040	Н16В
	50 (2x25)					HD-050	Н32А
	64					HD-064	Н24В
	80 (2x40)					HD-080	Н32В
	128 (2x64)					HD-128	Н48В
HDD	24	10	250	Обжим	0.14-0.37 0.5 0.75 1.0 1.5 2.5	HDD-024	Н6В
	42					HDD-042	Н10В
	72					HDD-072	Н16В
	108					HDD-108	Н24В
	144 (2x72)					HDD-144	Н32В
	216 (2x108)					HDD-216	Н48В
HE	6	16	500	Винт	1.0-2.5	HE-006	Н6В
	10					HE-010	Н10В
	16					HE-016	Н16В
	24					HE-024	Н24В
	32 (2x16)					HE-032	Н32В
	48 (2x24)					HE-048	Н48В



## Характеристики контактных вставок

Серия	Кол-во контактов, кроме РЕ	Номинальный ток, А	Номинальное напряжение, В	Тип соединения	Сечение провода, мм <sup>2</sup>	Наименование вставки	Серия корпуса
HEE	10	16	500	Обжим	0.14-0.37 0.5 0.75 1.0 1.5 2.5 3.0 4.0	HEE-010	H6B
	18					HEE-018	H10B
	32					HEE-032	H16B
	46					HEE-046	H24B
	64 (2x32)					HEE-064	H32B
	92 (2x46)					HEE-092	H48B
HVE	3+2*	16	830	Винт	1.0-2.5	HVE-003	HV10B
	6+2*					HVE-006	HV16B
	10+2*					HVE-010	HV24B
	12+4* (2x8)					HVE-012	HV32B
	20+4* (2x12)		HVE-020			HV48B	
	16+2*		400/690			HVE-016	HV24B
	32+4* (2x18)					HVE-032	HV48B
HSB	6	35	400/690	Винт	4.0-6.0	HSB-006	H16B
	12 (2x6)					HSB-012	H32B
HQ	5	16	230/400	Обжим	0.14-4.0	HQ-005	H3A
	7	10	400		0.14-2.5	HQ-007	
	12				HQ-012		
HK	4/0*	80/16*	690/400*	Винт	1.5-16 (1.0-2.5)*	HK-4/0	H16B
	4/2*		HK-4/2				
	4/8*		400/400*			HK-4/8	
	8/24*	16/10*	230/400/160*	Обжим	0.5-4 (0.14-2.5)*	HK-8/24	H10B

\* - сигнальные контакты





Таблица совместимости корпусов и контактных вставок

	H3A	H10A	H16A	H32A	H6B	H10B	H16B	H24B	H32B	H48B	HV10B	HV16B	HV24B	HV32B	HV48B
HA-003 HA-004 HD-007 HD-008 HQ-005 HQ-007 HQ-012	Compatible														
HA-010 HD-015		Compatible													
HA-016; HD-025			Compatible												
HA-032; HD-050				Compatible											
HDD-024; HE-006; HEE-010; HF6B					Compatible										
HDD-042; HE-010; HEE-018; HK-8/24; HF10B						Compatible									
HD-040; HDD-072; HE-016; HEE-032; HSB-006; HK-4/0; HK-4/2; HF16B							Compatible								
HD-064; HDD-108; HE-024; HEE-046; HK-4/8; HF24B								Compatible							
HD-080; HDD-144; HE-032; HEE-064; HSB-012									Compatible						
HD-128; HDD-216; HE-048; HEE-092										Compatible					
HVE-003											Compatible				
HVE-006												Compatible			
HVE-010; HVE-016													Compatible		
HVE-012														Compatible	
HVE-020; HVE-032															Compatible



## Содержание

### Контактные вставки

HZW-HA	HA Серия	Винтовое соединение	Стр. 1
HZW-HD	HD Серия	Обжимное соединение	Стр. 6
HZW-HDD	HDD Серия	Обжимное соединение	Стр. 14
HZW-HE	HE Серия	Винтовое соединение	Стр. 21
HZW-HEE	HEE Серия	Обжимное соединение	Стр. 27
HZW-HVE	HVE Серия	Винтовое соединение	Стр. 34
HZW-HSB	HSB Серия	Винтовое соединение	Стр. 41
HZW-HQ	HQ Серия	Обжимное соединение	Стр. 44
HZW-HK	HK Серия	Винтовое, обжимное соединение	Стр. 53
HZW-HM	HM Серия	Винтовое, Cage Clamp соединение	Стр. 63

### Кабельные/Блочные корпуса

HZW-H3A	H3A Серия	Стр. 71
HZW-H10A	H10A Серия	Стр. 74
HZW-H16A	H16A Серия	Стр. 77
HZW-H32A	H32A Серия	Стр. 80
HZW-H6B	H6B Серия	Стр. 84
HZW-H10B	H10B Серия	Стр. 93
HZW-H16B	H16B Серия	Стр. 107
HZW-H24B	H24B Серия	Стр. 120
HZW-H32B	H32B Серия	Стр. 134
HZW-H48B	H48B Серия	Стр. 139
HZW-HV	HV Серия	Стр. 142

### Аксессуары

Обжимные контакты и инструмент	Стр. 143
Кабельные вводы	Стр. 145
Кодовые штифты	Стр. 146
Установочные размеры корпусов	Стр. 148



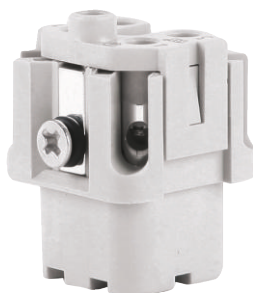
# НА | Комплектность разъема

НА

Кабельный корпус



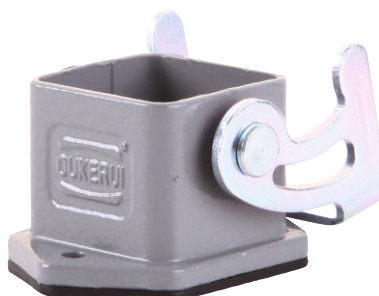
Вставка розеточная (с контактами)



Вставка вилочная (с контактами)



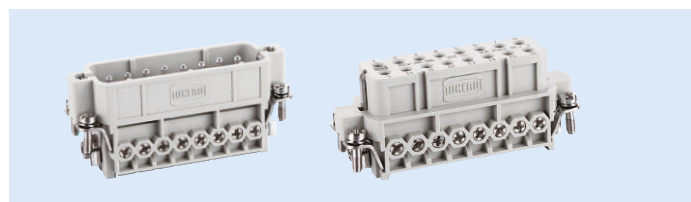
Блочный корпус







# HA | Технические характеристики



Предписания	DIN EN 60 664 DIN EN 61 984
-------------	--------------------------------

## Вставки

Количество контактов	3,4,10,16,32(2*16)+PE
----------------------	-----------------------

### HZW-HA-003/004

Номинальный ток	10A
Номинальное напряжение	230/400V
Номинальное импульсное напряжение	4KV
Степень загрязнения	3

### HZW-HA-010/016

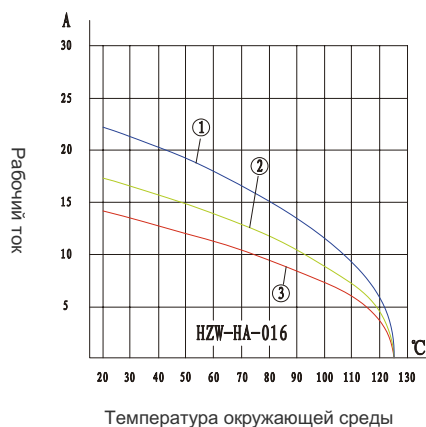
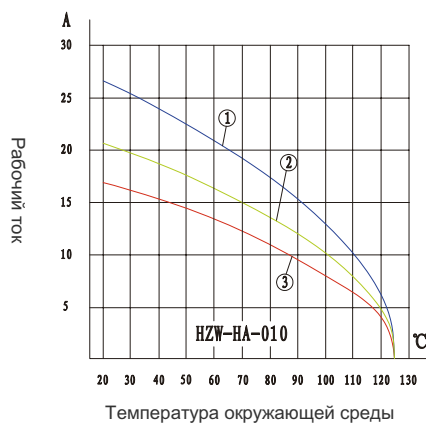
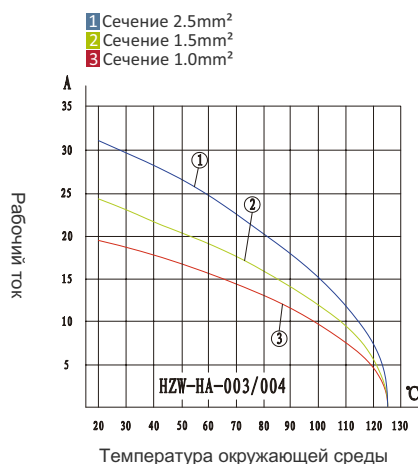
Номинальный ток	16A
Номинальное напряжение	250V
Номинальное импульсное напряжение	4KV
Степень загрязнения	3

Сопротивление изоляции	$\geq 10^{10} \Omega$
Материал	Поликарбонат
Воспламеняемость согласно UL94	V0
Предельные температуры	$-40^{\circ}\text{C} \sim +125^{\circ}\text{C}$
Количество циклов сочленения	$\geq 500$
Номинальное напряжение согласно UL/CSA	600V

## Контакты

Материал	Медный сплав
Вид покрытия	Серебро
Переходное сопротивление	$\leq 1\text{m}\Omega$
Тип соединения	Винт
Поперечное сечение проводника	$1.0 \sim 2.5\text{mm}^2$ (AWG18-14)
Момент затяжки	(HA-003/004) 0.25Nm (HA-010/016) 0.5Nm

Кривая нагрузки согласно стандарту DIN EN 60512-5



230/400V 10A 3,4+

Контактная вставка

HA

Вставка	Наименование	Размер корпуса	Чертеж	Монтажный вырез
	Вилка HZW-NA-003-M	H3A		
	Розетка HZW-NA-003-F			

Вставка	Наименование	Размер корпуса	Чертеж	Монтажный вырез
	Вилка HZW-NA-004-M	H3A		
	Розетка HZW-NA-004-F			



250V 16A 10,16+

Контактная вставка

	Вставка	Наименование	Размер корпуса	Чертеж	Монтажный вырез
	Вилка	HZW-NA-010-M	H10A		
	Розетка	HZW-NA-010-F			
	Вилка	HZW-NA-016-M (1-16)	H16A		
	Розетка	HZW-NA-016-F (1-16)			

HA



250V 16A 32+

Контактная вставка

HA

	Вставка	Наименование	Размер корпуса	Чертеж	Монтажный вырез
	Вилка	HZW-HA-016-M (17-32)	H16A		
	Розетка	HZW-HA-016-F (17-32)	H16A		
	Вилка	HZW-HA-032-M (1-16)(17-32)	H32A		
	Розетка	HZW-HA-032-F (1-16)(17-32)	H32A		



# HD | Комплектность разъема

Кабельный корпус

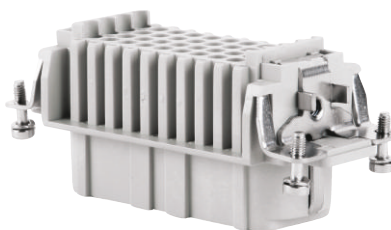


Контакты розеточные

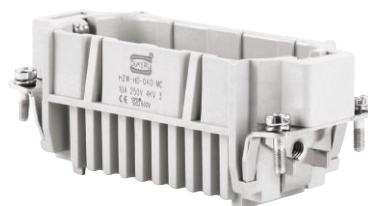
Заказываются отдельно



Вставка розеточная



Вставка вилочная



Контакты вилочные

Заказываются отдельно

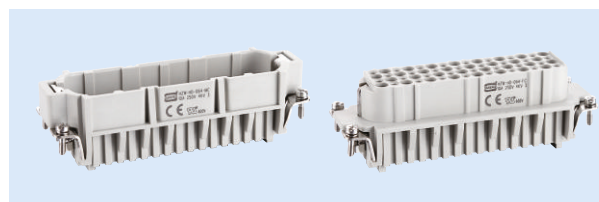


Блочный корпус





# HD | Технические характеристики



Предписания	DIN EN 60 664 DIN EN 61 984
-------------	--------------------------------

## Вставки

Количество контактов	7,15,25,40,50,64,80,128, 50(2*25),80(2*40), 128(2*64)+PE
Номинальный ток	10A
Номинальное напряжение	250V
Номинальное импульсное напряжение	4KV
Степень загрязнения	3
Электрические параметры согл. DIN EN 61 98410A	230V/400V 4KV 2
Сопротивление изоляции	$\geq 10^{10}\Omega$
Материал	Поликарбонат
Воспламеняемость согласно UL94	V0
Предельные температуры	-40°C ~+125°C
Количество циклов сочленения	$\geq 500$
Номинальное напряжение согласно UL/CSA	600V

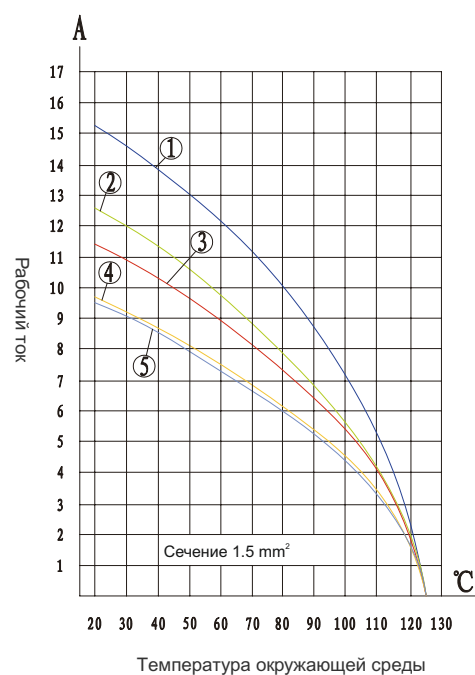
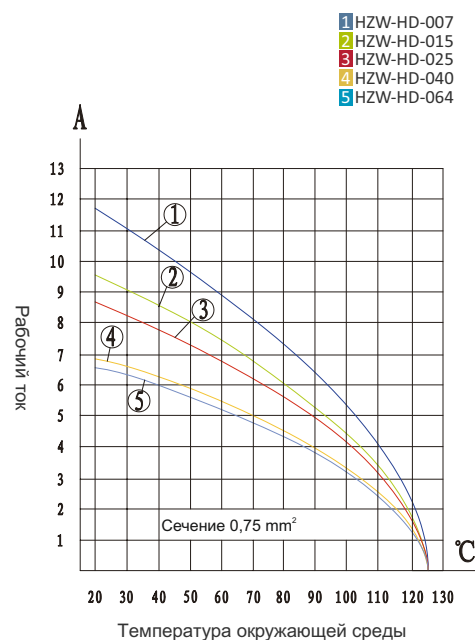
## Контакты (Заказываются отдельно)

Материал	Медный сплав
Вид покрытия	Золото Серебро
Переходное сопротивление	$\leq 3m\Omega$
Тип соединения	Обжим
Поперечное сечение проводника	0.14~2.5mm <sup>2</sup> (AWG26-14)

## HZW-HD-008 (Технические характеристики)

Количество контактов	8
Номинальный ток	10A
Номинальное напряжение	-50V /-120V
Номинальное напряжение согласно UL/CSA	50V

Кривая нагрузки согласно стандарту DIN EN 60512-5



250V 10A 7,8+

Контактная вставка

Вставка	Наименование	Размер корпуса	Чертеж	Монтажный вырез
	Вилка HZW-HD-007-MC	H3A		
	Розетка HZW-HD-007-FC			

Вставка	Наименование	Размер корпуса	Чертеж	Монтажный вырез
	Вилка HZW-HD-008-MC	H3A		
	Розетка HZW-HD-008-FC			

250V 10A 15,25+

Контактная вставка

HD

	Вставка	Наименование	Размер корпуса	Чертеж	Монтажный вырез
	Вилка	HZW-HD-015-MC	H10A		
	Вилка	HZW-HD-025-MC	H16A		



250V 10A 40,50+

Контактная вставка

	Вставка	Наименование	Размер корпуса	Чертеж	Монтажный вырез
	Вилка	HZW-HD-040-MC	H16B		
	Розетка	HZW-HD-040-FC			
	Вилка	HZW-HD-050-MC 2*(1-25)	H32A		
	Розетка	HZW-HD-050-FC 2*(1-25)			

HD



250V 10A 64,80+

Контактная вставка

HD

	Вставка	Наименование	Размер корпуса	Чертеж	Монтажный вырез
	Вилка	HZW-HD-064-MC	H24B		
	Розетка	HZW-HD-064-FC			
	Вилка	HZW-HD-080-MC 2*(1-40)	H24B		
	Розетка	HZW-HD-080-FC 2*(1-40)			





## Обжимные контакты

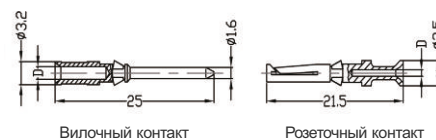
10A

Материал: Медный сплав

Переходное сопротивление:  $\leq 3\text{m}\Omega$

Вид покрытия: Золото/Серебро

Тип соединения: Обжим



Обжимные контакты 10A			Позолоченные		Посеребрённые	
Поперечное сечение проводника	AWG	Длина снятия изоляции	Вилочные контакты		Розеточные контакты	
			Вилочные контакты	Розеточные контакты	Вилочные контакты	Розеточные контакты
0.14-0.37mm <sup>2</sup>	AWG 26-22	8mm	HZW-CDGM-0.37	HZW-CDGF-0.37	HZW-CDSM-0.37	HZW-CDSF-0.37
0.5mm <sup>2</sup>	AWG 20	8mm	HZW-CDGM-0.5	HZW-CDGF-0.5	HZW-CDSM-0.5	HZW-CDSF-0.5
0.75mm <sup>2</sup>	AWG 18	8mm	HZW-CDGM-0.75	HZW-CDGF-0.75	HZW-CDSM-0.75	HZW-CDSF-0.75
1.0mm <sup>2</sup>	AWG 18	8mm	HZW-CDGM-1.0	HZW-CDGF-1.0	HZW-CDSM-1.0	HZW-CDSF-1.0
1.5mm <sup>2</sup>	AWG 16	8mm	HZW-CDGM-1.5	HZW-CDGF-1.5	HZW-CDSM-1.5	HZW-CDSF-1.5
2.5mm <sup>2</sup>	AWG 14	8mm	HZW-CDGM-2.5	HZW-CDGF-2.5	HZW-CDSM-2.5	HZW-CDSF-2.5

## Инструмент для обжимных контактов

Тип инструмента

Внешний вид

Обжимной инструмент: 0.14-4 mm<sup>2</sup>



Инструмент для извлечения контактов 10A  
(для контактных вставок серий: HD, HDD, HQ, НК, НМ)





# HDD | Комплектность разъема

Кабельный корпус

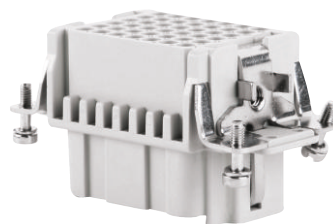


Контакты розеточные

Заказываются отдельно



Вставка розеточная



Вставка вилочная



Контакты вилочные

Заказываются отдельно

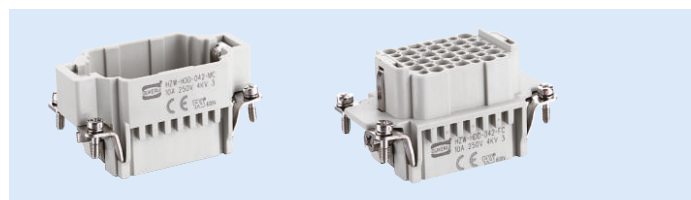


Блочный корпус





# HDD | Технические характеристики



HDD

Предписания	DIN EN 60 664 DIN EN 61 984
-------------	--------------------------------

## Вставки

Количество контактов	24,42,72,108,144,216 144(2x72),216(2x108)+PE
----------------------	---

Номинальный ток	10A
-----------------	-----

Номинальное напряжение	250V
------------------------	------

Номинальное импульсное напряжение	4KV
-----------------------------------	-----

Степень загрязнения	3
---------------------	---

Электрические параметры согл. DIN EN 61 98410A	230V/400V 4KV 2
--	-----------------

Сопротивление изоляции	$\geq 10^{10}\Omega$
------------------------	----------------------

Материал	Поликарбонат
----------	--------------

Воспламеняемость согласно UL94	V0
--------------------------------	----

Предельные температуры	-40°C ~ +125°C
------------------------	----------------

Количество циклов сочленения	$\geq 500$
------------------------------	------------

Номинальное напряжение согласно UL/CSA	600V
--	------

## Контакты (Заказываются отдельно)

Материал	Медный сплав
----------	--------------

Вид покрытия	Золото
--------------	--------

Серебро

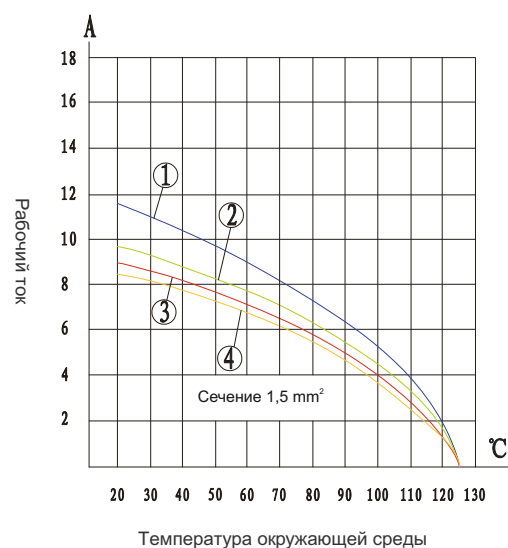
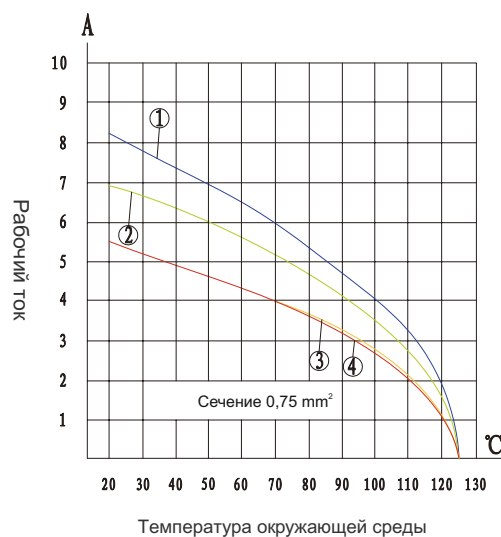
Переходное сопротивление	$\leq 3m\Omega$
--------------------------	-----------------

Тип соединения	Обжим
----------------	-------

Поперечное сечение проводника	0.14~2.5mm <sup>2</sup> (AWG26-14)
-------------------------------	------------------------------------

Кривая нагрузки согласно стандарту DIN EN 60512-5

- 1 HZW-HDD-024
- 2 HZW-HDD-042
- 3 HZW-HDD-072
- 4 HZW-HDD-108







250V 10A 24,42+

Контактная вставка

	Вставка	Наименование	Размер корпуса	Чертеж	Монтажный вырез
	Вилка	HZW-HDD-024-MC	H6B		
	Розетка	HZW-HDD-024-FC			

HDD

	Вставка	Наименование	Размер корпуса	Чертеж	Монтажный вырез
	Вилка	HZW-HDD-042-MC	H10B		
	Розетка	HZW-HDD-042-FC			



250V 10A 72+

Контактная вставка

HDD

	Вставка	Наименование	Размер корпуса	Чертеж	Монтажный вырез
	Вилка	HZW-HDD-072-MC (1-72)	H16B		
	Розетка	HZW-HDD-072-FC (1-72)			

	Вставка	Наименование	Размер корпуса	Чертеж	Монтажный вырез
	Вилка	HZW-HDD-072-MC (73-144)	H16B		
	Розетка	HZW-HDD-072-FC (73-144)			



250V 10A 108+

Контактная вставка

	Вставка	Наименование	Размер корпуса	Чертеж	Монтажный вырез
	Вилка	HZW-HDD-108-MC (1-108)	H24B		
	Розетка	HZW-HDD-108-FC (1-108)			

	Вставка	Наименование	Размер корпуса	Чертеж	Монтажный вырез
	Вилка	HZW-HDD-108-MC (109-216)	H24B		
	Розетка	HZW-HDD-108-FC (109-216)			

HDD



250V 10A 144,216+

Контактная вставка

HDD

	Вставка	Наименование	Размер корпуса	Чертеж	Монтажный вырез
	Вилка	HZW-HDD-144-MC (1-72)(73-144)	H32B		
	Розетка	HZW-HDD-144-FC (1-72)(73-144)			

	Вставка	Наименование	Размер корпуса	Чертеж	Монтажный вырез
	Вилка	HZW-HDD-216-MC (1-108)(109-216)	H48B		
	Розетка	HZW-HDD-216-FC (1-108)(109-216)			



## Обжимные контакты

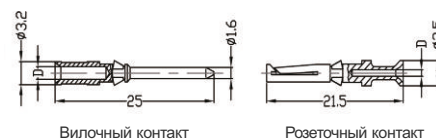
10A

Материал: Медный сплав

Переходное сопротивление:  $\leq 3\text{m}\Omega$ 

Вид покрытия: Золото/Серебро

Тип соединения: Обжим



Обжимные контакты 10А			Позолоченные		Посеребрённые	
Поперечное сечение проводника	AWG	Длина снятия изоляции	Позолоченные		Посеребрённые	
			Вилочные контакты	Розеточные контакты	Вилочные контакты	Розеточные контакты
0.14-0.37mm <sup>2</sup>	AWG 26-22	8mm	HZW-CDGM-0.37	HZW-CDGF-0.37	HZW-CDSM-0.37	HZW-CDSF-0.37
0.5mm <sup>2</sup>	AWG 20	8mm	HZW-CDGM-0.5	HZW-CDGF-0.5	HZW-CDSM-0.5	HZW-CDSF-0.5
0.75mm <sup>2</sup>	AWG 18	8mm	HZW-CDGM-0.75	HZW-CDGF-0.75	HZW-CDSM-0.75	HZW-CDSF-0.75
1.0mm <sup>2</sup>	AWG 18	8mm	HZW-CDGM-1.0	HZW-CDGF-1.0	HZW-CDSM-1.0	HZW-CDSF-1.0
1.5mm <sup>2</sup>	AWG 16	8mm	HZW-CDGM-1.5	HZW-CDGF-1.5	HZW-CDSM-1.5	HZW-CDSF-1.5
2.5mm <sup>2</sup>	AWG 14	8mm	HZW-CDGM-2.5	HZW-CDGF-2.5	HZW-CDSM-2.5	HZW-CDSF-2.5

## Инструмент для обжимных контактов

Тип инструмента

Внешний вид

Обжимной инструмент: 0.14-4 mm<sup>2</sup>Инструмент для извлечения контактов 10А  
(для контактных вставок серий: HD, HDD, HQ, НК, НМ)



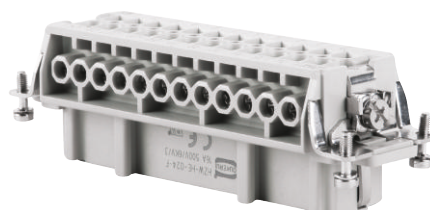
# HE | Комплектность разъема

HE

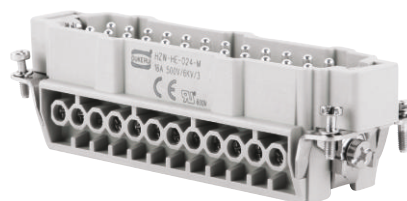
Кабельный корпус



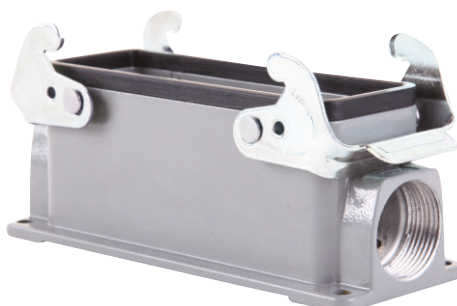
Вставка розеточная (с контактами)



Вставка вилочная (с контактами)



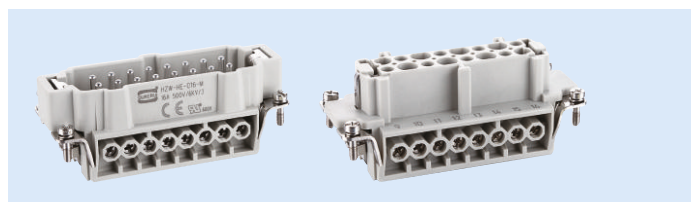
Блочный корпус







# HE | Технические характеристики



Предписания	DIN EN 60 664 DIN EN 61 984
-------------	--------------------------------

## Вставки

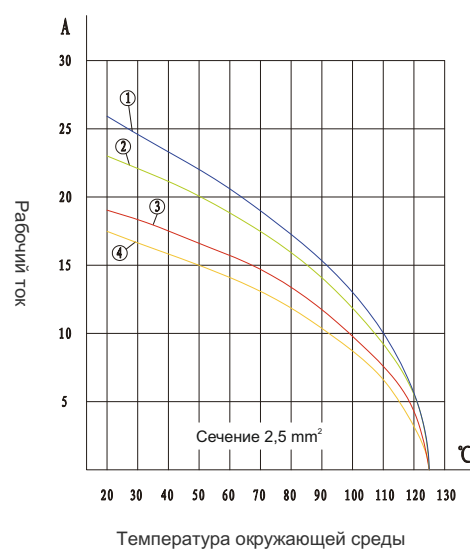
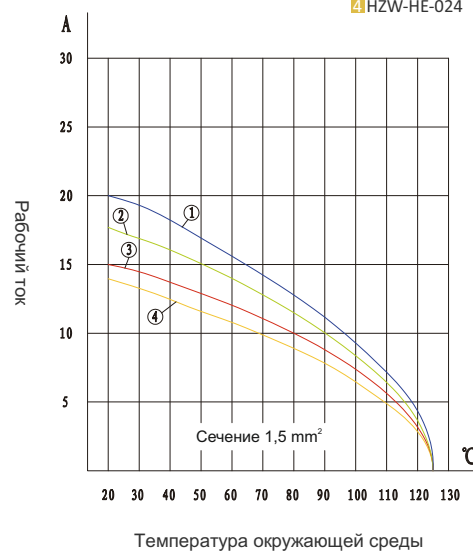
Количество контактов	6,10,16,24,32,48 32(2x16),48(2x24)+PE
Номинальный ток	16A
Номинальное напряжение	500V
Номинальное импульсное напряжение	6KV
Степень загрязнения	3
Сопротивление изоляции	$\geq 10^{10} \Omega$
Материал	Поликарбонат
Воспламеняемость согласно UL94	V0
Предельные температуры	-40°C ~ +125°C
Количество циклов сочленения	$\geq 500$
Номинальное напряжение согласно UL/CSA	600V

## Контакты

Материал	Медный сплав
Вид покрытия	Серебро
Переходное сопротивление	$\leq 1 \text{ m}\Omega$
Тип соединения	Винт
Поперечное сечение проводника	1.0~2.5mm <sup>2</sup> (AWG18-14)
Момент затяжки	0.5Nm
Длина снятия изоляции	7-9mm

Кривая нагрузки согласно стандарту DIN EN 60512-5

- 1 HZW-HE-006
- 2 HZW-HE-016
- 3 HZW-HE-010
- 4 HZW-HE-024



500V 16A 6,10+

Контактная вставка

HE

	Вставка	Наименование	Размер корпуса	Чертеж	Монтажный вырез
	Вилка	HZW-HE-006-M	H6B		
	Розетка	HZW-HE-006-F			

	Вставка	Наименование	Размер корпуса	Чертеж	Монтажный вырез
	Вилка	HZW-HE-010-M	H10B		
	Розетка	HZW-HE-010-F			

500V 16A 16+

Контактная вставка

	Вставка	Наименование	Размер корпуса	Чертеж	Монтажный вырез
	Вилка	HZW-HE-016-M (1-16)	H16B		
	Розетка	HZW-HE-016-F (1-16)			
	Вилка	HZW-HE-016-M (17-32)			
	Розетка	HZW-HE-016-F (17-32)			

HE

500V 16A 24+

Контактная вставка

HE

	Вставка	Наименование	Размер корпуса	Чертеж	Монтажный вырез
	Вилка	HZW-HE-024-M (1-24)	H24B		
	Розетка	HZW-HE-024-F (1-24)			
	Вилка	HZW-HE-024-M (25-48)			
	Розетка	HZW-HE-024-F (25-48)			





# НЕЕ | Комплектность разъема

НЕЕ

Кабельный корпус



Контакты розеточные

Заказываются отдельно



Вставка розеточная



Вставка вилочная



Контакты вилочные

Заказываются отдельно

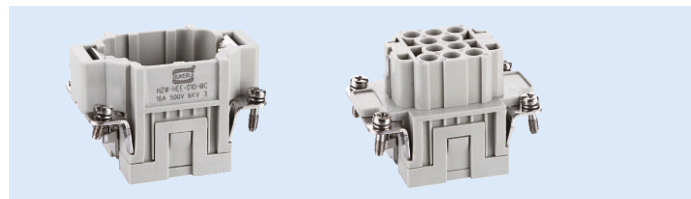


Блочный корпус





# НЕЕ | Технические характеристики



Предписания	DIN EN 60 664 DIN EN 61 984
-------------	--------------------------------

## Вставки

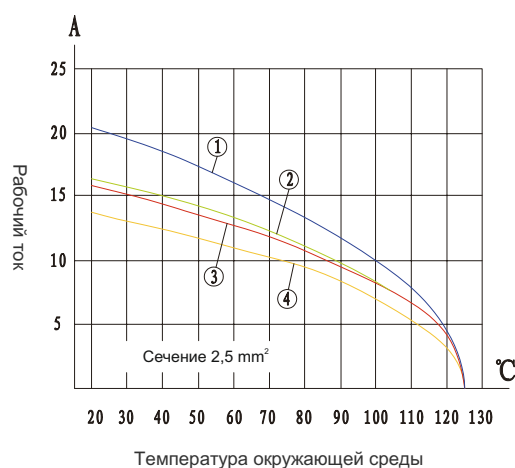
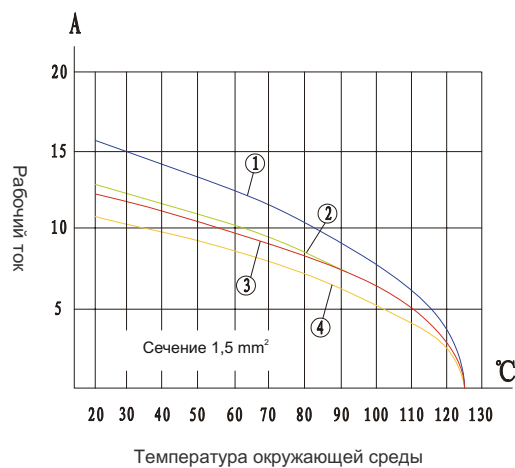
Количество контактов	10,18,32,46,64,92 64(2x32),92(2x46)+PE
Номинальный ток	16A
Номинальное напряжение	500V
Номинальное импульсное напряжение	6KV
Степень загрязнения	3
Сопротивление изоляции	$\geq 10^{10} \Omega$
Материал	Поликарбонат
Воспламеняемость согласно UL94	V0
Предельные температуры	-40°C ~ +125°C
Количество циклов сочленения	$\geq 500$
Номинальное напряжение согласно UL/CSA	600V

## Контакты (Заказываются отдельно)

Материал	Медный сплав
Вид покрытия	Золото Серебро
Переходное сопротивление	$\leq 1\text{m}\Omega$
Тип соединения	Обжим
Поперечное сечение проводника	0.14~4.0mm <sup>2</sup> (AWG26-14)
Длина снятия изоляции	7.5mm

Кривая нагрузки согласно стандарту DIN EN 60512-5

- 1 HZW-HEE-010
- 2 HZW-HEE-018
- 3 HZW-HEE-032
- 4 HZW-HEE-046







500V 16A 10,18+

Контактная вставка

HEE

	Вставка	Наименование	Размер корпуса	Чертеж	Монтажный вырез
	Вилка	HZW-HEE-010-MC	H6B		
	Розетка	HZW-HEE-010-FC			
	Вилка	HZW-HEE-018-MC			
	Розетка	HZW-HEE-018-FC			



500V 16A 32+

Контактная вставка

	Вставка	Наименование	Размер корпуса	Чертеж	Монтажный вырез
	Вилка	HZW-HEE-032-M (1-32)	H16B		
	Розетка	HZW-HEE-032-F (1-32)			
	Вилка	HZW-HEE-032-M (33-64)	H16B		
	Розетка	HZW-HEE-032-F (33-64)			





500V 16A 64,92+

Контактная вставка

	Вставка	Наименование	Размер корпуса	Чертеж	Монтажный вырез
	Вилка	HZW-HEE-064-MC (1-32)(33-64)	H32B		
	Вилка	HZW-HEE-092-MC (1-46)(47-92)	H48B		

HEE



## Обжимные контакты

16А

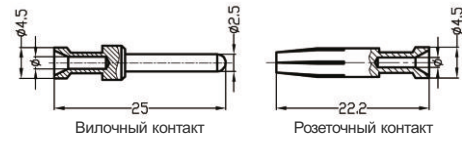
НЕЕ

Материал: Медный сплав

Переходное сопротивление:  $\leq 1\text{m}\Omega$

Вид покрытия: Золото/Серебро

Тип соединения: Обжим



Обжимные контакты 10А			Позолоченные		Посеребрённые	
Поперечное сечение проводника	Длина снятия изоляции		Вилочные контакты	Розеточные контакты	Вилочные контакты	Розеточные контакты
0.14-0.37mm <sup>2</sup>	AWG 26-22	7.5mm	HZW-CEGM-0.37	HZW-CEGF-0.37	HZW-CESM-0.37	HZW-CESF-0.37
0.5mm <sup>2</sup>	AWG 20	7.5mm	HZW-CEGM-0.5	HZW-CEGF-0.5	HZW-CESM-0.5	HZW-CESF-0.5
0.75mm <sup>2</sup>	AWG 18	7.5mm	HZW-CEGM-0.75	HZW-CEGF-0.75	HZW-CESM-0.75	HZW-CESF-0.75
1.0mm <sup>2</sup>	AWG 18	7.5mm	HZW-CEGM-1.0	HZW-CEGF-1.0	HZW-CESM-1.0	HZW-CESF-1.0
1.5mm <sup>2</sup>	AWG 16	7.5mm	HZW-CEGM-1.5	HZW-CEGF-1.5	HZW-CESM-1.5	HZW-CESF-1.5
2.5mm <sup>2</sup>	AWG 14	7.5mm	HZW-CEGM-2.5	HZW-CEGF-2.5	HZW-CESM-2.5	HZW-CESF-2.5
3.0mm <sup>2</sup>	AWG 12	7.5mm	HZW-CEGM-3.0	HZW-CEGF-3.0	HZW-CESM-3.0	HZW-CESF-3.0
4.0mm <sup>2</sup>	AWG 12	7.5mm	HZW-CEGM-4.0	HZW-CEGF-4.0	HZW-CESM-4.0	HZW-CESF-4.0

## Инструмент для обжимных контактов

Тип инструмента	Внешний вид
-----------------	-------------

Обжимной инструмент: 0.14-4 mm<sup>2</sup>



Инструмент для извлечения контактов 16А  
(для контактных вставок серий НЕЕ, НQ, НК, НМ)



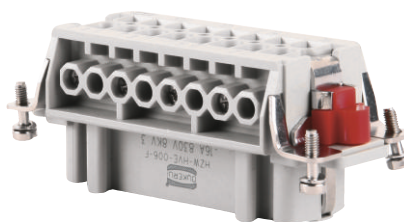


# HVE | Комплектность разъема

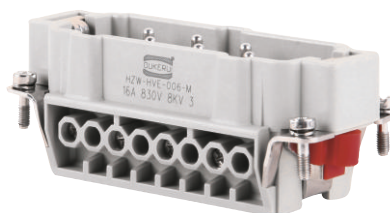
Кабельный корпус



Вставка розеточная (с контактами)



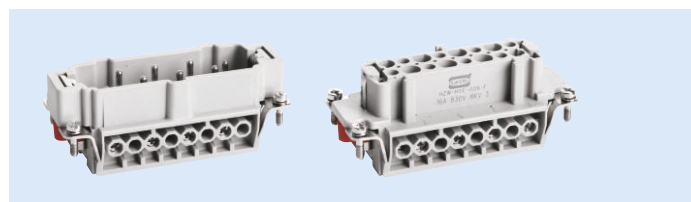
Вставка вилочная (с контактами)



Блочный корпус



# HVE | Технические характеристики



HVE

**Предписания** DIN EN 60 664  
DIN EN 61 984

## Вставки

Количество контактов 3+2, 6+2, 10+2  
12+4 (2x6), 20+4 (2x10)+PE

Номинальный ток 16A

Номинальное напряжение 830V

Номинальное импульсное напряжение 8KV

Степень загрязнения 3

Электрические параметры согл. DIN EN 61 984 16A 1000V 8KV 2  
16A 720/1250V 8KV 2

Номинальное напряжение согласно UL/CSA 600V

Релейные контакты 250V

Сопротивление изоляции  $\geq 10^{10}\Omega$

Материал Поликарбонат

Воспламеняемость согласно UL94 V0

Предельные температуры -40°C ~ +125°C

Количество циклов сочленения  $\geq 500$

## Контакты

Материал Медный сплав

Вид покрытия Серебро

Переходное сопротивление  $\leq 1\text{m}\Omega$

Тип соединения Винт

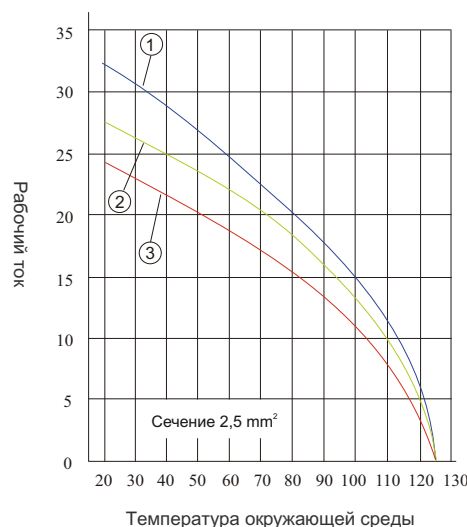
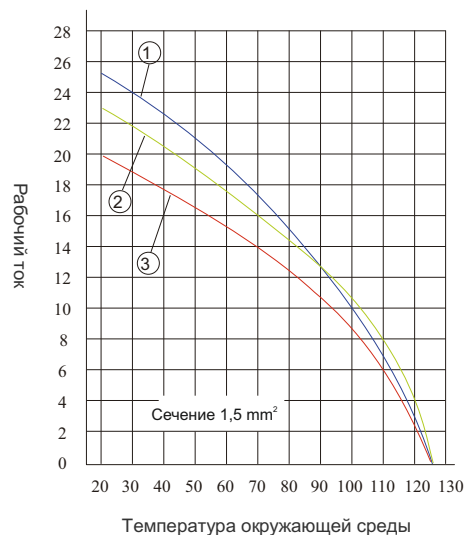
Поперечное сечение проводника 1.0~2.5mm<sup>2</sup>(AWG18-14)

Момент затяжки 0.5Nm

Длина снятия изоляции 7-9mm

Кривая нагрузки согласно стандарту DIN EN 60512-5

1 HZW-HVE-003  
2 HZW-HVE-006  
3 HZW-HVE-010







830V 16A 3+2+

830V 16A 6+2+

Контактная вставка

	Вставка	Наименование	Размер корпуса	Чертеж	Монтажный вырез
	Вилка	HZW-HVE-003-M	HV10B		
	Розетка	HZW-HVE-003-F			

HVE

	Вставка	Наименование	Размер корпуса	Чертеж	Монтажный вырез
	Вилка	HZW-HVE-006-M	HV16B		
	Розетка	HZW-HVE-006-F			



830V 16A 10+2+

830V 16A 12+4+

Контактная вставка

HVE

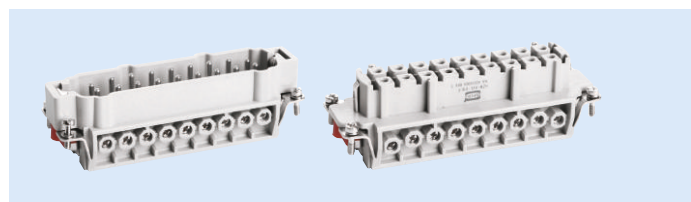
	Вставка	Наименование	Размер корпуса	Чертеж	Монтажный вырез
	Вилка	HZW-HVE-010-M	HV24B		
	Розетка	HZW-HVE-010-F			

	Вставка	Наименование	Размер корпуса	Чертеж	Монтажный вырез
	Вилка	HZW-HVE-012-M	HV32B		
	Розетка	HZW-HVE-012-F			





# HVE | Технические характеристики



Предписания	DIN EN 60 664 DIN EN 61 984
-------------	--------------------------------

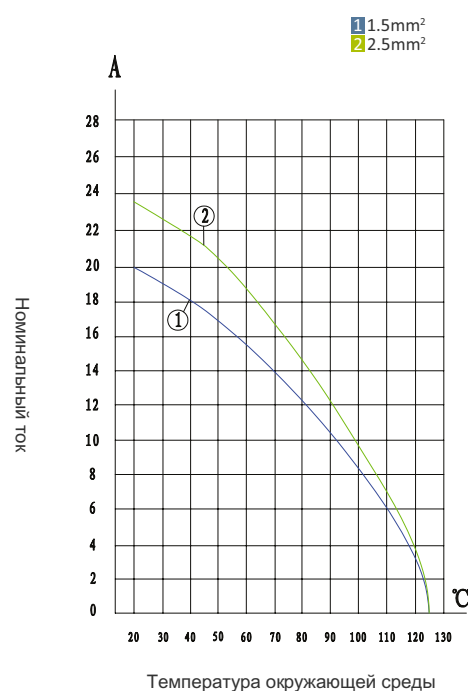
## Вставки

Количество контактов	16+2, 32+4 (2x16)+PE
Номинальный ток	16A
Номинальное напряжение	400/690V
Номинальное импульсное напряжение	6KV
Степень загрязнения	3
Электрические параметры согл. DIN EN 61 984	16A 500V 6KV 3
Номинальное напряжение согласно UL/CSA	600V
Релейные контакты	250V
Сопротивление изоляции	$\geq 10^{10}\Omega$
Материал	Поликарбонат
Воспламеняемость согласно UL94	V0
Предельные температуры	-40°C ~ +125°C
Количество циклов сочленения	$\geq 500$

## Контакты

Материал	Медный сплав
Вид покрытия	Серебро
Переходное сопротивление	$\leq 1\text{m}\Omega$
Тип соединения	Винт
Поперечное сечение проводника	1.0~2.5mm <sup>2</sup> (AWG18-14)
Момент затяжки	0.5Nm
Длина снятия изоляции	7-9mm

Кривая нагрузки согласно стандарту DIN EN 60512-5





400/690V 16A 16+2+

400/690V 16A 32+4+

Контактная вставка

	Вставка	Наименование	Размер корпуса	Чертеж	Монтажный вырез
	Вилка	HZW-HVE-016-M	HV24B		
	Розетка	HZW-HVE-016-F			
	Вилка	HZW-HVE-032-M	HV48B		
	Розетка	HZW-HVE-032-F			

HVE



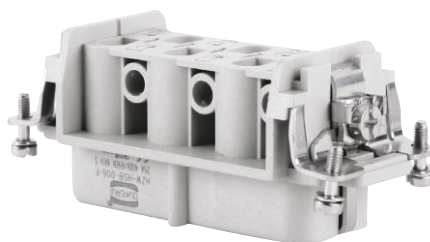
# HSB | Комплектность разъема

HSB

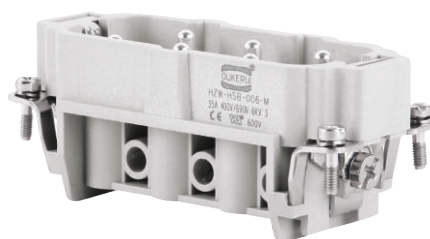
Кабельный корпус



Вставка розеточная (с контактами)



Вставка вилочная (с контактами)



Блочный корпус





# HSB | Технические характеристики



Предписания	DIN EN 60 664 DIN EN 61 984
-------------	--------------------------------

## Вставки

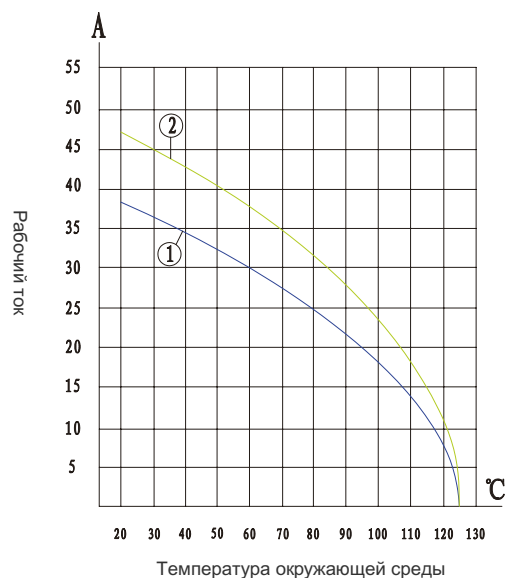
Количество контактов	6, 12(2x6)+PE
Номинальный ток	35A
Номинальное напряжение	400/690V
Номинальное импульсное напряжение	6KV
Степень загрязнения	3
Сопротивление изоляции	$\geq 10^{10}\Omega$
Материал	Поликарбонат
Воспламеняемость согласно UL94	V0
Предельные температуры	-40°C ~ +125°C
Количество циклов сочленения	$\geq 500$
Номинальное напряжение согласно UL/CSA	600V

## Контакты

Материал	Медный сплав
Вид покрытия	Серебро
Переходное сопротивление	$\leq 1\text{m}\Omega$
Тип соединения	Винт
Поперечное сечение проводника	4.0~6.0mm <sup>2</sup> (AWG12-10)
Момент затяжки	1.2Nm

Кривая нагрузки согласно стандарту DIN EN 60512-5

1 4.0mm<sup>2</sup>  
2 6.0mm<sup>2</sup>







400/690V 35A 6,12+

Контактная вставка

HSB

	Вставка	Наименование	Размер корпуса	Чертеж	Монтажный вырез
	Вилка	HZW-HSB-006-M	H16B		
	Розетка	HZW-HSB-006-F			

	Вставка	Наименование	Размер корпуса	Чертеж	Монтажный вырез
	Вилка	HZW-HSB-012-M 2*(1-12)	H32B		
	Розетка	HZW-HSB-012-F 2*(1-12)			



# HQ | Комплектность разъема

Кабельный корпус



Контакты розеточные

Заказываются отдельно



Вставка розеточная



Вставка вилочная



Контакты вилочные

Заказываются отдельно



Блочный корпус





# HQ | Технические характеристики



HQ

Предписания	DIN EN 60 664 DIN EN 61 984
-------------	--------------------------------

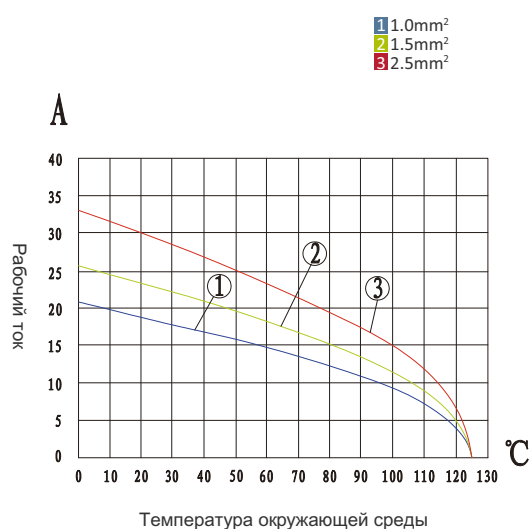
## Вставки

Количество контактов	5+PE
Номинальный ток	16A
Номинальное напряжение	230/400V
Номинальное импульсное напряжение	4KV
Степень загрязнения	3
Электрические параметры согл. DIN EN 61 984	16A 320/500V 4KV 2
Сопротивление изоляции	$\geq 10^{10}\Omega$
Материал	Поликарбонат
Воспламеняемость согласно UL94	V0
Предельные температуры	-40°C ~ +125°C
Количество циклов сочленения	$\geq 500$
Номинальное напряжение согласно UL/CSA	600V

## Контакты (Заказываются отдельно)

Материал	Медный сплав
Вид покрытия	Золото Серебро
Переходное сопротивление	$\leq 1\text{m}\Omega$
Тип соединения	Обжим
Поперечное сечение проводника	0.14~4.0mm <sup>2</sup> (AWG26-12)
PE	2.5mm <sup>2</sup> (AWG14)

Кривая нагрузки согласно стандарту DIN EN 60512-5





230/400V 16A 5+

Контактная вставка

	Вставка	Наименование	Размер корпуса	Чертеж	Монтажный вырез
	Вилка	HZW-HQ-005/0-MC	H3A		
	Розетка	HZW-HQ-005/0-FC			



# HQ | Технические характеристики



Кривая нагрузки согласно стандарту DIN EN 60512-5

Предписания	DIN EN 60 664
	DIN EN 61 984

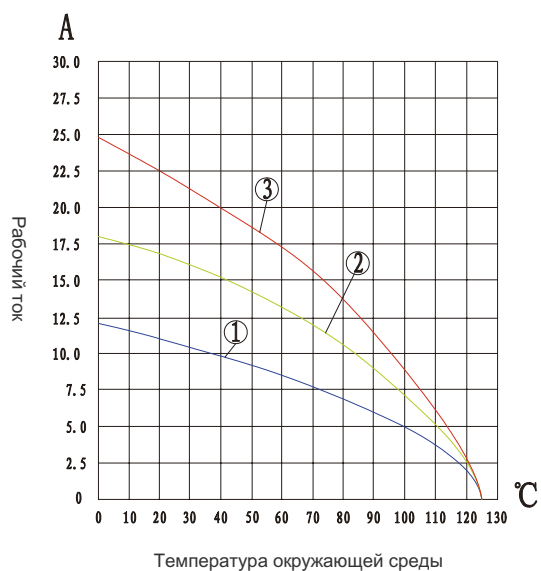
## Вставки

Количество контактов	7+PE
Номинальный ток	10A
Номинальное напряжение	400V
Номинальное импульсное напряжение	6KV
Степень загрязнения	3
Электрические параметры согл. DIN EN 61 984	10A 400/690V 6KV 2
Сопротивление изоляции	$\geq 10^{10}\Omega$
Материал	Поликарбонат
Воспламеняемость согласно UL94	V0
Предельные температуры	-40°C ~+125°C
Количество циклов сочленения	$\geq 500$
Номинальное напряжение согласно UL/CSA	600V

## Контакты (Заказываются отдельно)

Материал	Медный сплав
Вид покрытия	Золото Серебро
Переходное сопротивление	$\leq 3m\Omega$
Тип соединения	Обжим
Поперечное сечение проводника	0.14~2.5mm <sup>2</sup> (AWG26-14)
PE	2.5mm <sup>2</sup> (AWG14)

1 0.75mm<sup>2</sup>  
2 1.5mm<sup>2</sup>  
3 2.5mm<sup>2</sup>



400V 10A 7+

Контактная вставка

	Вставка	Наименование	Размер корпуса	Чертеж	Монтажный вырез
	Вилка	HZW-HQ-007/0-MC	H3A		
	Розетка	HZW-HQ-007/0-FC			
	Вставка	Наименование		Чертеж	2D
	Вилка	HZW-KRCP-Q7F			
	Розетка	HZW-KRCP-Q7M			

HQ



# HQ | Технические характеристики



Кривая нагрузки согласно стандарту DIN EN 60512-5

Предписания	DIN EN 60 664
	DIN EN 61 984

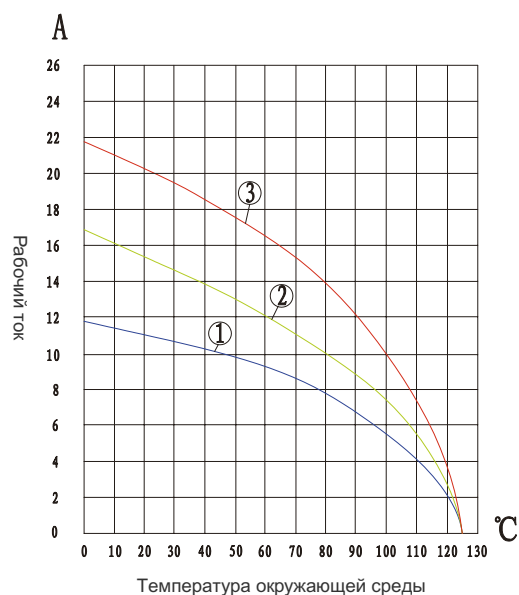
## Вставки

Количество контактов	12+PE
Номинальный ток	10A
Номинальное напряжение	400V
Номинальное импульсное напряжение	6KV
Степень загрязнения	3
Электрические параметры согл. DIN EN 61 984	10A 400/690V 6KV 2
Сопротивление изоляции	$\geq 10^{10}\Omega$
Материал	Поликарбонат
Воспламеняемость согласно UL94	V0
Предельные температуры	-40°C ~ +125°C
Количество циклов сочленения	$\geq 500$

## Контакты (Заказываются отдельно)

Материал	Медный сплав
Вид покрытия	Золото
	Серебро
Переходное сопротивление	$\leq 3m\Omega$
Тип соединения	Обжим
Поперечное сечение проводника	0.14~2.5mm <sup>2</sup> (AWG26-14)
PE	0.5~2.5mm <sup>2</sup> (AWG20-14)

1 0.75mm<sup>2</sup>  
 2 1.5mm<sup>2</sup>  
 3 2.5mm<sup>2</sup>



400V 10A 12+

Контактная вставка

	Вставка	Наименование	Размер корпуса	Чертеж	Монтажный вырез
	Вилка	HZW-HQ-012/0-MC	H3A		
	Розетка	HZW-HQ-012/0-FC			
	Вилка	HZW-KRCP-Q12			

HQ





## Обжимные контакты

16A

Материал: Медный сплав

Переходное сопротивление:  $\leq 1\text{m}\Omega$ 

Вид покрытия: Золото/Серебро

Тип соединения: Обжим



Обжимные контакты 10A			Позолоченные		Посеребренные	
Поперечное сечение проводника	Длина снятия изоляции		Вилочные контакты	Розеточные контакты	Вилочные контакты	Розеточные контакты
0.14-0.37mm <sup>2</sup>	AWG 26-22	7.5mm	HZW-CEGM-0.37	HZW-CEGF-0.37	HZW-CESM-0.37	HZW-CESF-0.37
0.5mm <sup>2</sup>	AWG 20	7.5mm	HZW-CEGM-0.5	HZW-CEGF-0.5	HZW-CESM-0.5	HZW-CESF-0.5
0.75mm <sup>2</sup>	AWG 18	7.5mm	HZW-CEGM-0.75	HZW-CEGF-0.75	HZW-CESM-0.75	HZW-CESF-0.75
1.0mm <sup>2</sup>	AWG 18	7.5mm	HZW-CEGM-1.0	HZW-CEGF-1.0	HZW-CESM-1.0	HZW-CESF-1.0
1.5mm <sup>2</sup>	AWG 16	7.5mm	HZW-CEGM-1.5	HZW-CEGF-1.5	HZW-CESM-1.5	HZW-CESF-1.5
2.5mm <sup>2</sup>	AWG 14	7.5mm	HZW-CEGM-2.5	HZW-CEGF-2.5	HZW-CESM-2.5	HZW-CESF-2.5
3.0mm <sup>2</sup>	AWG 12	7.5mm	HZW-CEGM-3.0	HZW-CEGF-3.0	HZW-CESM-3.0	HZW-CESF-3.0
4.0mm <sup>2</sup>	AWG 12	7.5mm	HZW-CEGM-4.0	HZW-CEGF-4.0	HZW-CESM-4.0	HZW-CESF-4.0

## Инструмент для обжимных контактов

Тип инструмента

Внешний вид

Обжимной инструмент: 0.14-4 mm<sup>2</sup>Инструмент для извлечения контактов 16A  
(для контактных вставок серий НEE, HQ, НК, НМ)



## Обжимные контакты

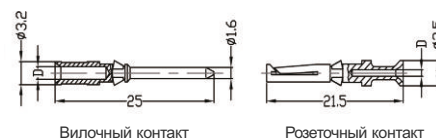
10A

Материал: Медный сплав

Переходное сопротивление:  $\leq 3\text{m}\Omega$

Вид покрытия: Золото/Серебро

Тип соединения: Обжим



Обжимные контакты 10A			Позолоченные		Посеребрённые	
Поперечное сечение проводника	AWG	Длина снятия изоляции	Вилочные контакты		Розеточные контакты	
			Вилочные контакты	Розеточные контакты	Вилочные контакты	Розеточные контакты
0.14-0.37mm <sup>2</sup>	AWG 26-22	8mm	HZW-CDGM-0.37	HZW-CDGF-0.37	HZW-CDSM-0.37	HZW-CDSF-0.37
0.5mm <sup>2</sup>	AWG 20	8mm	HZW-CDGM-0.5	HZW-CDGF-0.5	HZW-CDSM-0.5	HZW-CDSF-0.5
0.75mm <sup>2</sup>	AWG 18	8mm	HZW-CDGM-0.75	HZW-CDGF-0.75	HZW-CDSM-0.75	HZW-CDSF-0.75
1.0mm <sup>2</sup>	AWG 18	8mm	HZW-CDGM-1.0	HZW-CDGF-1.0	HZW-CDSM-1.0	HZW-CDSF-1.0
1.5mm <sup>2</sup>	AWG 16	8mm	HZW-CDGM-1.5	HZW-CDGF-1.5	HZW-CDSM-1.5	HZW-CDSF-1.5
2.5mm <sup>2</sup>	AWG 14	8mm	HZW-CDGM-2.5	HZW-CDGF-2.5	HZW-CDSM-2.5	HZW-CDSF-2.5

## Инструмент для обжимных контактов

Тип инструмента	Внешний вид
Обжимной инструмент: 0.14-4 mm <sup>2</sup>	
Инструмент для извлечения контактов 10A (для контактных вставок серий: HD, HDD, HQ, НК, НМ)	



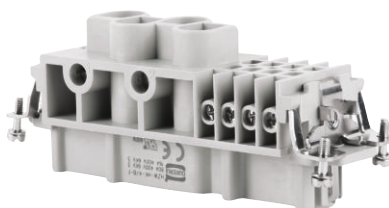
# НК | Комплектность разъема

НК

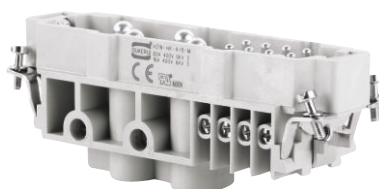
Кабельный корпус



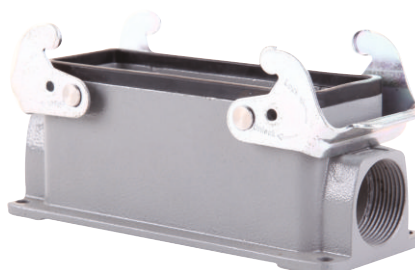
Вставка розеточная (с контактами)



Вставка вилочная (с контактами)



Блочный корпус





# НК | Технические характеристики



Предписания	DIN EN 60 664 DIN EN 61 984
-------------	--------------------------------

## Вставки

Количество контактов	4/0+PE, 4/2+PE
Номинальный ток	80A
Номинальное напряжение	690V
Номинальное импульсное напряжение	8KV
Степень загрязнения	3
Номинальный ток	16A
Номинальное напряжение	400V
Номинальное импульсное напряжение	6KV
Степень загрязнения	3
Электрические параметры согл. DIN EN 61 984	16A 400/690V 6KV 2
Номинальное напряжение согласно UL/CSA	600V/300V
Сопротивление изоляции	$\geq 10^{10}\Omega$
Материал	Поликарбонат
Воспламеняемость согласно UL94	V0
Предельные температуры	-40°C ~ +125°C
Количество циклов сочленения	$\geq 500$

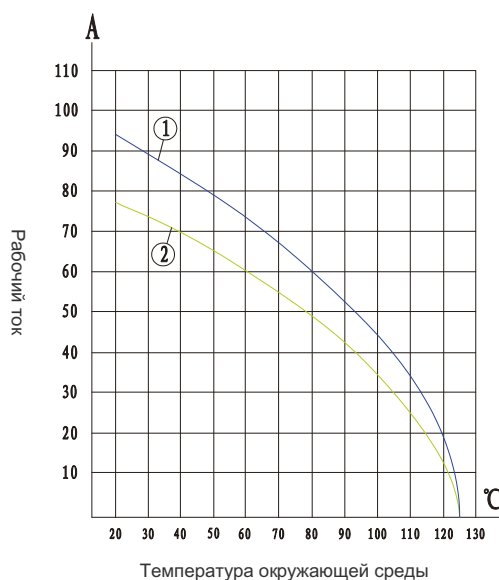
## Контакты

Материал	Медный сплав
Вид покрытия	Серебро
Переходное сопротивление	$\leq 3m\Omega$
	Сигнальный $\leq 1m\Omega$
Тип соединения	Винт
Поперечное сечение проводника	1.5-16mm <sup>2</sup> (AWG16-6) Сигнальный 1.0-2.5mm <sup>2</sup> (AWG18-14)

Момент затяжки	mm <sup>2</sup>	1.5	2.5	4	6	10	16
	N.m	1.2	2	3	3	3	3
							Сигнальный 0.5Nm

Кривая нагрузки согласно стандарту DIN EN 60512-5

1 Сечение 16mm<sup>2</sup>  
2 Сечение 10mm<sup>2</sup>


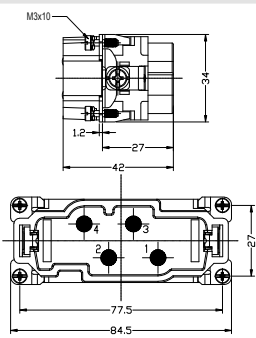
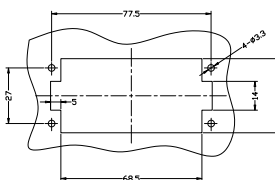

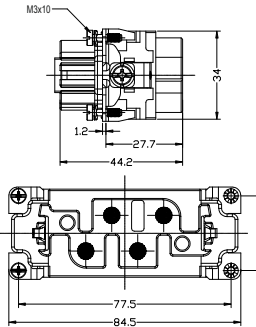
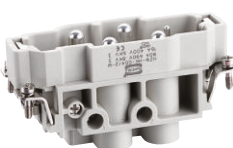
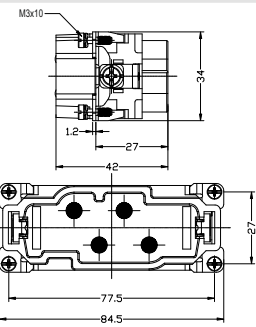
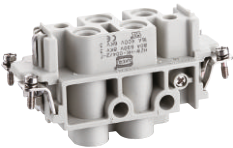
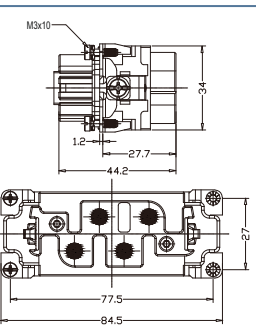


690/400V 80/16A 4/0,4/2+ ⊕

RU CE EAC ccc

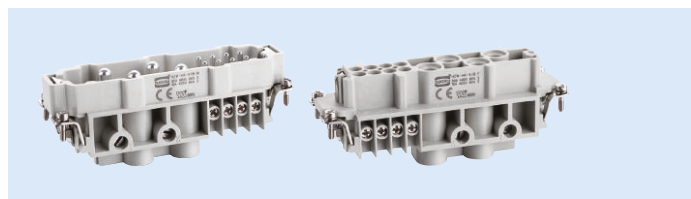
Контактная вставка

НК

	Вставка	Наименование	Размер корпуса	Чертеж	Монтажный вырез
	Вилка	HZW-HK-4/0-M	H16B		
	Розетка	HZW-HK-4/0-F			
	Вилка	HZW-HK-4/2-M			
	Розетка	HZW-HK-4/2-F			



# НК | Технические характеристики



**Предписания** DIN EN 60 664  
DIN EN 61 984

## Вставки

Количество контактов	4/8+PE
Номинальный ток	80A
Номинальное напряжение	400V
Номинальное импульсное напряжение	6KV
Степень загрязнения	3
Номинальный ток	16A
Номинальное напряжение	400V
Номинальное импульсное напряжение	6KV
Степень загрязнения	3
Номинальное напряжение согласно UL/CSA	600V/600V
Сопротивление изоляции	$\geq 10^{10}\Omega$
Материал	Поликарбонат
Воспламеняемость согласно UL94	V0
Предельные температуры	-40°C ~ +125°C
Количество циклов сочленения	$\geq 500$

## Контакты

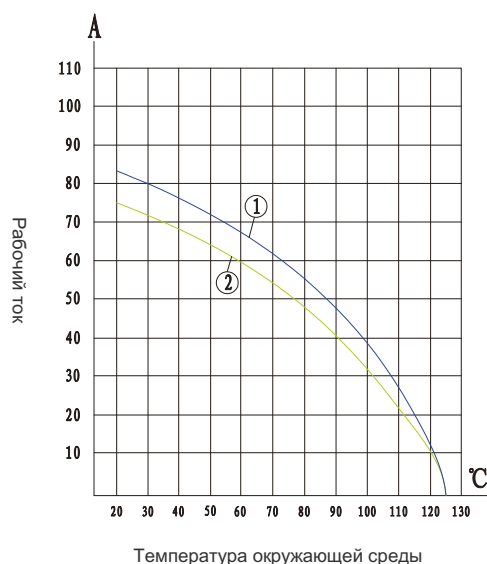
Материал	Медный сплав
Вид покрытия	Серебро
Переходное сопротивление	$\leq 3m\Omega$
	Сигнальный $\leq 1m\Omega$
Тип соединения	Винт
Поперечное сечение проводника	0.5-16mm <sup>2</sup> (AWG16-6)
	Сигнальный 1.0-2.5mm <sup>2</sup> (AWG18-14)

Момент затяжки	mm <sup>2</sup>	1.5	2.5	4	6	10	16
	N.m	1.2	2	3	3	3	3

Сигнальный 0.5Nm

Кривая нагрузки согласно стандарту DIN EN 60512-5

1 Сечение 16mm<sup>2</sup>  
2 Сечение 10mm<sup>2</sup>





690/400V 80/16A 4/8+

Контактная вставка

НК

	Вставка	Наименование	Размер корпуса	Чертеж	Монтажный вырез
	Вилка	HZW-HK-4/8-M	H24B		
	Розетка	HZW-HK-4/8-F			



# НК | Комплектность разъема

Кабельный корпус

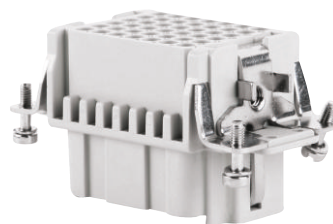


Контакты розеточные

Заказываются отдельно



Вставка розеточная



Вставка вилочная



Контакты вилочные

Заказываются отдельно



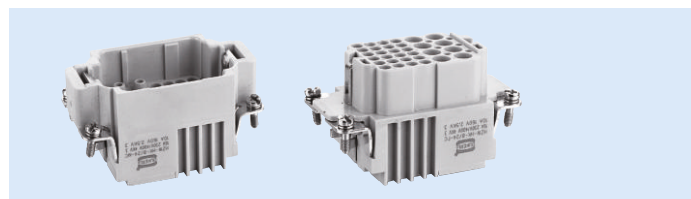
Блочный корпус







# НК | Технические характеристики



Кривая нагрузки согласно стандарту DIN EN 60512-5

Предписания	DIN EN 60 664 DIN EN 61 984
-------------	--------------------------------

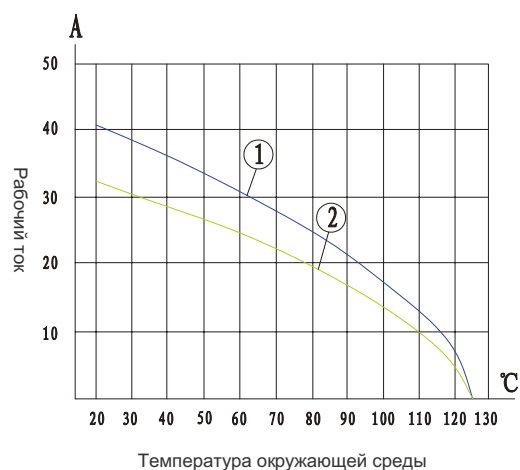
## Вставки

Количество контактов	8/24+PE
Номинальный ток	16A
Номинальное напряжение	230V/400V
Номинальное импульсное напряжение	4KV
Степень загрязнения	3
Электрические параметры согл. DIN EN 61 984	10A 250V 2 4KV
Номинальный ток	10A
Номинальное напряжение	160V
Номинальное импульсное напряжение	2.5KV
Степень загрязнения	3
Номинальное напряжение согласно UL/CSA	600V/300V
Сопротивление изоляции	$\geq 10^{10}\Omega$
Материал	Поликарбонат
Воспламеняемость согласно UL94	V0
Предельные температуры	-40°C ~ +125°C
Количество циклов сочленения	$\geq 500$

## Контакты (Заказываются отдельно)

Материал	Медный сплав
Вид покрытия	Золото Серебро
Переходное сопротивление	$\leq 1\text{m}\Omega/3\text{m}\Omega$
Тип соединения	Обжим
Поперечное сечение проводника	0.5-4.0mm <sup>2</sup> /0.14-2.5mm <sup>2</sup> AWG20-12/26-14

1 Сечение 4.0mm<sup>2</sup>  
2 Сечение 2.5mm<sup>2</sup>





400/100V 8/24+

Контактная вставка

	Вставка	Наименование	Размер корпуса	Чертеж	Монтажный вырез
	Вилка	HZW-HK-8/24-MC	H10B		
	Розетка	HZW-HK-8/24-FC			



## Обжимные контакты

16A

Материал: Медный сплав

Переходное сопротивление:  $\leq 1\text{m}\Omega$

Вид покрытия: Золото/Серебро

Тип соединения: Обжим



Обжимные контакты 10A			Позолоченные		Посеребренные	
Поперечное сечение проводника	Длина снятия изоляции		Вилочные контакты	Розеточные контакты	Вилочные контакты	Розеточные контакты
0.14-0.37mm <sup>2</sup>	AWG 26-22	7.5mm	HZW-CEGM-0.37	HZW-CEGF-0.37	HZW-CESM-0.37	HZW-CESF-0.37
0.5mm <sup>2</sup>	AWG 20	7.5mm	HZW-CEGM-0.5	HZW-CEGF-0.5	HZW-CESM-0.5	HZW-CESF-0.5
0.75mm <sup>2</sup>	AWG 18	7.5mm	HZW-CEGM-0.75	HZW-CEGF-0.75	HZW-CESM-0.75	HZW-CESF-0.75
1.0mm <sup>2</sup>	AWG 18	7.5mm	HZW-CEGM-1.0	HZW-CEGF-1.0	HZW-CESM-1.0	HZW-CESF-1.0
1.5mm <sup>2</sup>	AWG 16	7.5mm	HZW-CEGM-1.5	HZW-CEGF-1.5	HZW-CESM-1.5	HZW-CESF-1.5
2.5mm <sup>2</sup>	AWG 14	7.5mm	HZW-CEGM-2.5	HZW-CEGF-2.5	HZW-CESM-2.5	HZW-CESF-2.5
3.0mm <sup>2</sup>	AWG 12	7.5mm	HZW-CEGM-3.0	HZW-CEGF-3.0	HZW-CESM-3.0	HZW-CESF-3.0
4.0mm <sup>2</sup>	AWG 12	7.5mm	HZW-CEGM-4.0	HZW-CEGF-4.0	HZW-CESM-4.0	HZW-CESF-4.0

## Инструмент для обжимных контактов

Тип инструмента	Внешний вид
Обжимной инструмент: 0.14-4 mm <sup>2</sup>	
Инструмент для извлечения контактов 16A (для контактных вставок серий НЕЕ, НQ, НК, НМ)	



## Обжимные контакты

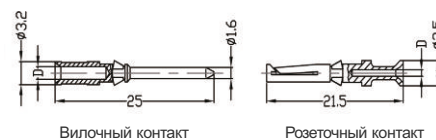
10А

Материал: Медный сплав

Переходное сопротивление:  $\leq 3\text{m}\Omega$

Вид покрытия: Золото/Серебро

Тип соединения: Обжим



Обжимные контакты 10А			Позолоченные		Посеребрённые	
Поперечное сечение проводника	Длина снятия изоляции					
		Вилочные контакты	Розеточные контакты	Вилочные контакты	Розеточные контакты	
0.14-0.37mm <sup>2</sup>	AWG 26-22	8mm	HZW-CDGM-0.37	HZW-CDGF-0.37	HZW-CDSM-0.37	HZW-CDSF-0.37
0.5mm <sup>2</sup>	AWG 20	8mm	HZW-CDGM-0.5	HZW-CDGF-0.5	HZW-CDSM-0.5	HZW-CDSF-0.5
0.75mm <sup>2</sup>	AWG 18	8mm	HZW-CDGM-0.75	HZW-CDGF-0.75	HZW-CDSM-0.75	HZW-CDSF-0.75
1.0mm <sup>2</sup>	AWG 18	8mm	HZW-CDGM-1.0	HZW-CDGF-1.0	HZW-CDSM-1.0	HZW-CDSF-1.0
1.5mm <sup>2</sup>	AWG 16	8mm	HZW-CDGM-1.5	HZW-CDGF-1.5	HZW-CDSM-1.5	HZW-CDSF-1.5
2.5mm <sup>2</sup>	AWG 14	8mm	HZW-CDGM-2.5	HZW-CDGF-2.5	HZW-CDSM-2.5	HZW-CDSF-2.5

## Инструмент для обжимных контактов

Тип инструмента

Внешний вид

Обжимной инструмент: 0.14-4 mm<sup>2</sup>

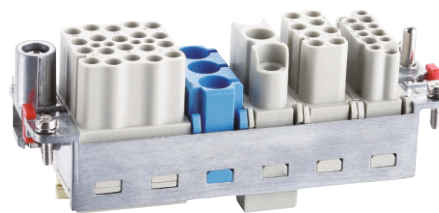


Инструмент для извлечения контактов 10А  
(для контактных вставок серий: HD, HDD, HQ, НК, НМ)



# НМ

## Технические характеристики

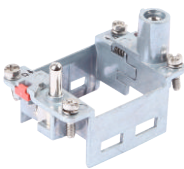
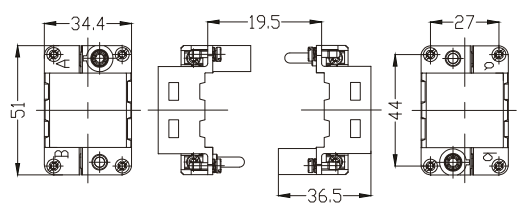
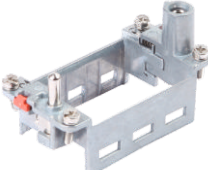
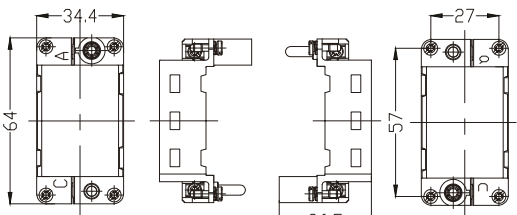
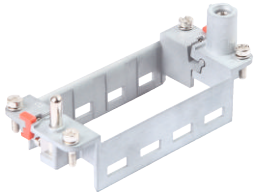
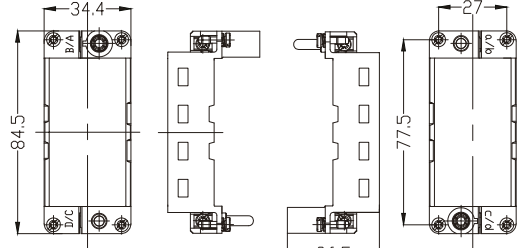
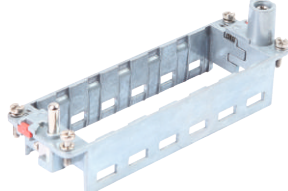
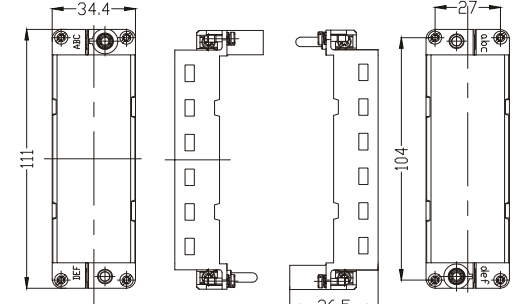


НМ

Предписания	DIN EN 60 664 DIN EN 61 984
Количество модулей	2,3,4,6
Система заземления (крепежная рамка)	2 лидирующих контакта
Силовая часть	4~10mm <sup>2</sup> AWG12~8
Сигнальная часть	1~2.5mm <sup>2</sup> AWG18~14
Материал	Литой цинк
Предельные температуры	-40°C ~+125°C
Количество циклов сочленения	≥500

Крепежный элемент	Наименование	Монтажный вырез																				
	HZW-HFX-LE																					
Фиксация складной рамки		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Размеры</th> <th>a</th> <th>b</th> <th>c</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>HZW-HF6B</td> <td>44</td> <td>35</td> <td>52</td> </tr> <tr> <td>HZW-HF10B</td> <td>57</td> <td>49</td> <td>66</td> </tr> <tr> <td>HZW-HF16B</td> <td>77.5</td> <td>64</td> <td>85.5</td> </tr> <tr> <td>HZW-HF24B</td> <td>104</td> <td>94</td> <td>112</td> </tr> </tbody> </table>	Размеры	a	b	c	HZW-HF6B	44	35	52	HZW-HF10B	57	49	66	HZW-HF16B	77.5	64	85.5	HZW-HF24B	104	94	112
Размеры	a	b	c																			
HZW-HF6B	44	35	52																			
HZW-HF10B	57	49	66																			
HZW-HF16B	77.5	64	85.5																			
HZW-HF24B	104	94	112																			



Крепежная рамка	Маркировка	Наименование	Совместимый корпус	Чертеж
 <p>Для 2 модулей Размер 6В</p>	<p>A-B a-b</p>	<p>HZW-HF6B-UA HZW-HF6B-LA</p>	<p>H6B</p>	
 <p>Для 3 модулей Размер 10В</p>	<p>A-C a-c</p>	<p>HZW-HF10B-UA HZW-HF10B-LA</p>	<p>H10B</p>	
 <p>Для 4 модулей Размер 16В</p>	<p>A-D a-d</p>	<p>HZW-HF16B-UA HZW-HF16B-LA</p>	<p>H16B</p>	
 <p>Для 6 модулей Размер 24В</p>	<p>A-F a-f</p>	<p>HZW-HF24B-UA HZW-HF24B-LA</p>	<p>H24B</p>	



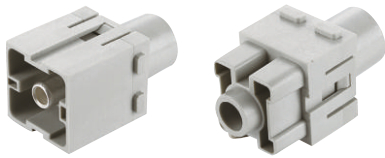
Технические характеристики

Наименование

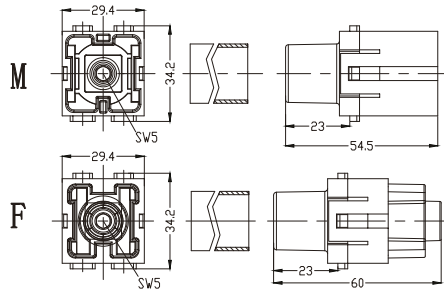
Чертеж

Технические характеристики

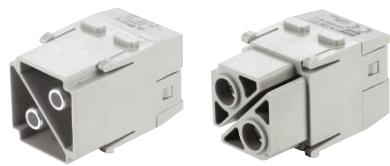
НМ



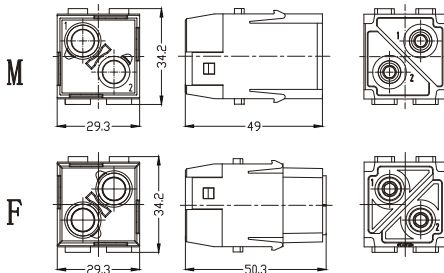
HZW-H2MK-001-M HZW-H2MK-001-F



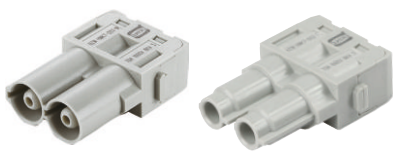
Количество контактов: 1  
Номинальный ток: 200А  
Номинальное напряжение: 1000V  
Номинальное импульсное напряжение: 8KV  
Степень загрязнения: 3  
Материал: Поликарбонат  
Контакты: Медный сплав. Серебро  
Переходное сопротивление: 2mΩ  
Тип соединения: Винт - 25-70mm<sup>2</sup> (AWG2...0)



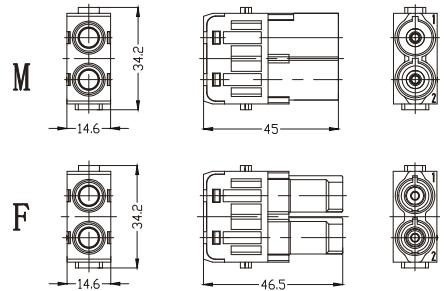
HZW-H2MK-002-M HZW-H2MK-002-F



Количество контактов: 2  
Номинальный ток: 100А  
Номинальное напряжение: 1000V  
Номинальное импульсное напряжение: 8KV  
Степень загрязнения: 3  
Материал: Поликарбонат  
Контакты: Медный сплав. Серебро  
Переходное сопротивление: 3mΩ  
Тип соединения: Винт - 10-38mm<sup>2</sup> (AWG6...2)



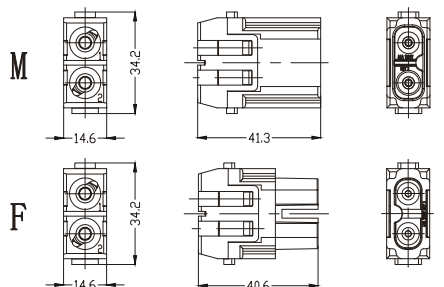
HZW-HMK7-002-M HZW-HMK7-002-F



Количество контактов: 2  
Номинальный ток: 70А  
Номинальное напряжение: 1000V  
Номинальное импульсное напряжение: 8KV  
Степень загрязнения: 3  
Материал: Поликарбонат  
Контакты: Медный сплав. Серебро  
Переходное сопротивление: 0.5mΩ  
Тип соединения: Винт - 6-22mm<sup>2</sup> (AWG8...4)




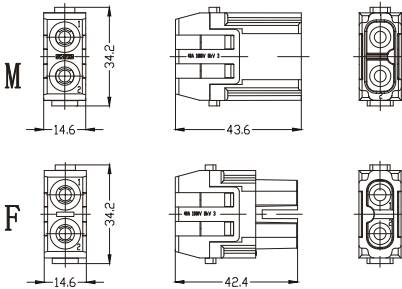

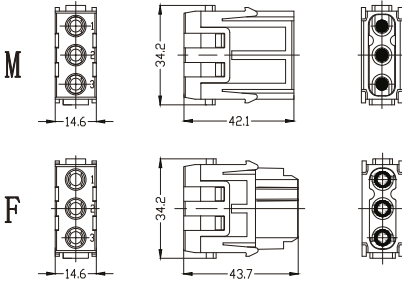

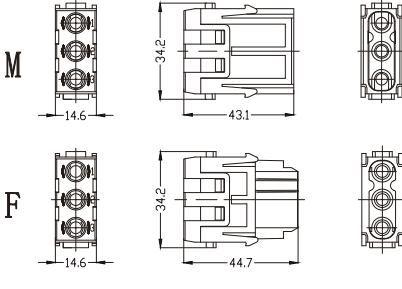

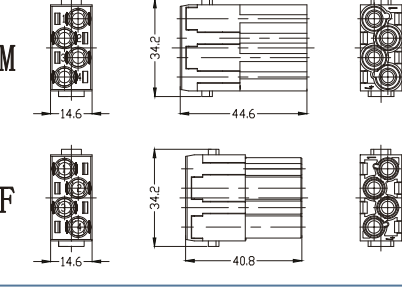
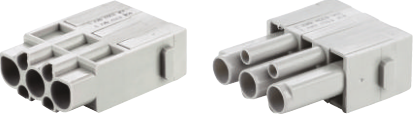
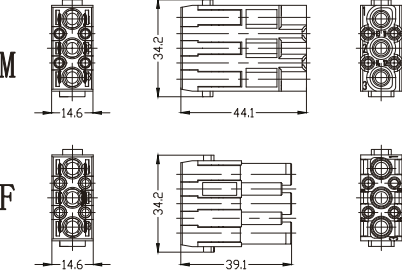
HZW-HMK2-002-M HZW-HMK2-002-F



Количество контактов: 2  
Номинальный ток: 40А  
Номинальное напряжение: 1000V  
Номинальное импульсное напряжение: 8KV  
Степень загрязнения: 3  
Материал: Поликарбонат  
Контакты: Медный сплав. Серебро  
Переходное сопротивление: 0.5mΩ  
Тип соединения: Винт - 2.5-10mm<sup>2</sup> (AWG14...8)



Технические характеристики

Наименование	Чертеж	Технические характеристики
 <p><b>HZW-HMK2-002-MC HZW-HMK2-002-FC</b></p>		<p>Количество контактов: 2                      Номинальный ток: 40A                      Номинальное напряжение: 1000V                      Номинальное импульсное напряжение: 8KV                      Степень загрязнения: 3                      Материал: Поликарбонат                      Контакты: Медный сплав. Серебро                      Переходное сопротивление: 3mΩ                      Тип соединения: Обжим - 1.5-10mm<sup>2</sup></p>
 <p><b>HZW-HMK3-003-M HZW-HMK3-003-F</b></p>		<p>Количество контактов: 3                      Номинальный ток: 40A                      Номинальное напряжение: 690V                      Номинальное импульсное напряжение: 8KV                      Степень загрязнения: 3                      Материал: Поликарбонат                      Контакты: Медный сплав. Серебро                      Переходное сопротивление: 0.5mΩ                      Тип соединения: Винт - 2.5-10mm<sup>2</sup> (AWG14...8)</p>
 <p><b>HZW-HMK3-003-MC HZW-HMK3-003-FC</b></p>		<p>Количество контактов: 3                      Номинальный ток: 40A                      Номинальное напряжение: 500V                      Номинальное импульсное напряжение: 6KV                      Степень загрязнения: 3                      Материал: Поликарбонат                      Контакты: Медный сплав. Серебро                      Переходное сопротивление: 3mΩ                      Тип соединения: Обжим - 1.5-10mm<sup>2</sup> (AWG16-8)</p>
 <p><b>HZW-HMK4-004-MC HZW-HMK4-004-FC</b></p>		<p>Количество контактов: 4                      Номинальный ток: 40A                      Номинальное напряжение: 830V                      Номинальное импульсное напряжение: 8KV                      Степень загрязнения: 3                      Материал: Поликарбонат                      Контакты: Медный сплав. Серебро                      Переходное сопротивление: 3mΩ                      Тип соединения: Обжим -1.5-10mm<sup>2</sup> (AWG16-8)</p>
 <p><b>HZW-HMKX-003/4-MC HZW-HMKX-003/4-FC</b></p>		<p>Количество контактов: 3 + 4 сигнальных контакта                      Номинальный ток: 40A                      Номинальный ток (сигнал): 10A                      Номинальное напряжение: 830V                      Номинальное импульсное напряжение: 8KV                      Степень загрязнения: 3                      Материал: Поликарбонат                      Контакты: Медный сплав. Серебро. Золото                      Переходное сопротивление: 1mΩ                      Тип соединения: Обжим - 1.5-10mm<sup>2</sup> (AWG16-8)                      Тип соединения (сигнал): Обжим - 0.14-2.5mm<sup>2</sup> (AWG26-14)</p>

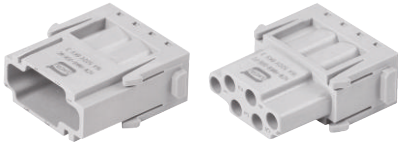
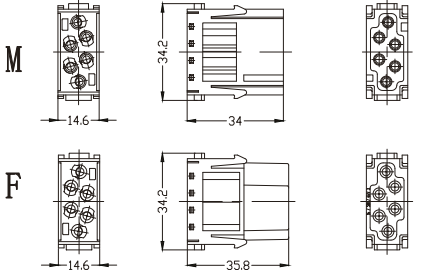
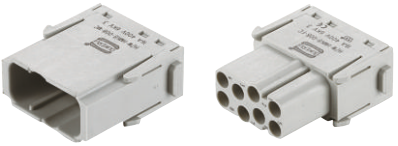
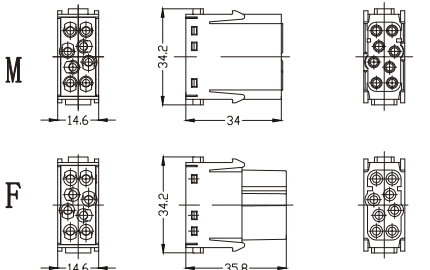

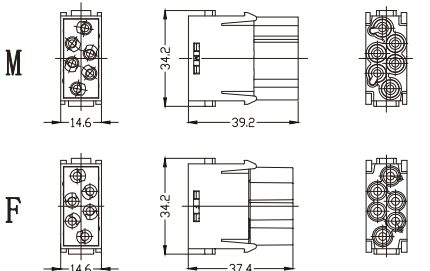
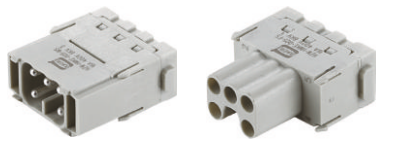
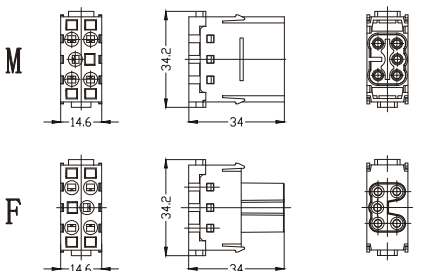
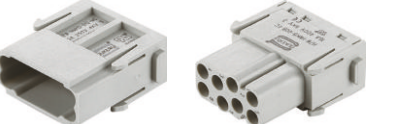
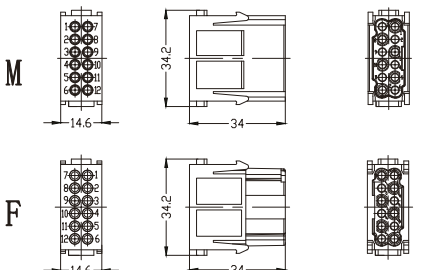
НМ





Технические характеристики

НМ

Наименование	Чертеж	Технические характеристики
 <p><b>HZW-HMK6-006-MC HZW-HMK6-006-FC</b></p>		<p>Количество контактов: 6          Номинальный ток: 16А          Номинальное напряжение: 500V          Номинальное импульсное напряжение: 6KV          Степень загрязнения: 3          Материал: Поликарбонат          Контакты: Медный сплав. Серебро. Золото          Переходное сопротивление: 1mΩ          Тип соединения: Обжим - 0.14-4mm<sup>2</sup> (AWG26-12)</p>
 <p><b>HZW-HMK8-008-MC HZW-HMK8-008-FC</b></p>		<p>Количество контактов: 8          Номинальный ток: 16А          Номинальное напряжение: 400V          Номинальное импульсное напряжение: 6KV          Степень загрязнения: 3          Материал: Поликарбонат          Контакты: Медный сплав. Серебро. Золото          Переходное сопротивление: 1mΩ          Тип соединения: Обжим - 0.14-4mm<sup>2</sup> (AWG26-12)</p>
 <p><b>HZW-HVME-006-MC HZW-HVME-006-FC</b></p>		<p>Количество контактов: 6          Номинальный ток: 16А          Номинальное напряжение: 830V          Номинальное импульсное напряжение: 8KV          Степень загрязнения: 3          Материал: Поликарбонат          Контакты: Медный сплав. Серебро. Золото          Переходное сопротивление: 1mΩ          Тип соединения: Обжим - 0.14-4mm<sup>2</sup> (AWG26-12)</p>
 <p><b>HZW-HMKE-005-MS HZW-HMKE-005-FS</b></p>		<p>Количество контактов: 5          Номинальный ток: 16А          Номинальное напряжение: 400V          Номинальное импульсное напряжение: 6KV          Степень загрязнения: 3          Материал: Поликарбонат          Контакты: Медный сплав. Серебро          Переходное сопротивление: 3mΩ          Тип соединения: Cage clamp - 0.14-2.5mm<sup>2</sup> (AWG26-14)</p>
 <p><b>HZW-HMKD-012-MC HZW-HMKD-012-FC</b></p>		<p>Количество контактов: 12          Номинальный ток: 10А          Номинальное напряжение: 250V          Номинальное импульсное напряжение: 4KV          Степень загрязнения: 3          Материал: Поликарбонат          Контакты: Медный сплав. Серебро. Золото          Переходное сопротивление: 3mΩ          Тип соединения: Обжим - 0.14-2.5mm<sup>2</sup> (AWG26-14)</p>

Технические характеристики

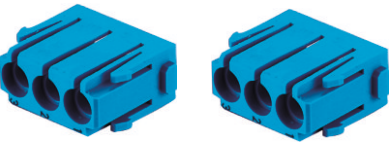
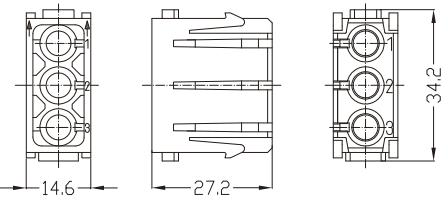

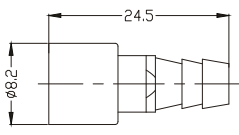

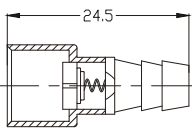

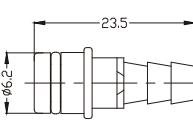
Наименование	Чертеж	Технические характеристики
<p><b>HZW-HMDD-017-MC HZW-HMDD-017-FC</b></p>	<p>M F</p>	<p>Количество контактов: 17                      Номинальный ток: 10А                      Номинальное напряжение: 160V                      Номинальное импульсное напряжение: 2.5KV                      Степень загрязнения: 3                      Материал: Поликарбонат                      Контакты: Медный сплав. Серебро. Золото                      Переходное сопротивление: 3mΩ                      Тип соединения: Обжим - 0.14-2.5mm<sup>2</sup> (AWG26-14)</p>
<p><b>HZW-HMEE-020-MC HZW-HMEE-020-FC</b></p>	<p>M F</p>	<p>Количество контактов: 20                      Номинальный ток: 16А                      Номинальное напряжение: 500V                      Номинальное импульсное напряжение: 6KV                      Степень загрязнения: 3                      Материал: Поликарбонат                      Контакты: Медный сплав. Серебро. Золото                      Переходное сопротивление: 1mΩ                      Тип соединения: Обжим - 0.14-4mm<sup>2</sup> (AWG26-12)</p>
<p><b>HZW-HM-RJ45-M HZW-HM-RJ45-F</b></p>	<p>M F</p>	<p>Количество контактов: 8                      Номинальный ток: 1А                      Номинальное напряжение: 50V                      Номинальное импульсное напряжение: 0.8KV                      Степень загрязнения: 3                      Материал: Поликарбонат                      Модуль: RJ45                      Поперечное сечение проводника:                      1) 0.89-0.99mm<sup>2</sup> (AWG24-26)                      2) 0.94-1.07mm<sup>2</sup> (AWG22-24)</p>
<p><b>HZW-HMP-002 HZW-HMP-002</b></p>		<p>Количество контактов: 2                      Материал: Поликарбонат                      Предельные температуры: -40°C~+80°C                      Воспламеняемость согласно UL94: V0                      Количество циклов сочленения: ≥500                      Диаметр трубки: 6.00mm/1/4"                      Рабочее давление: до 8 bar/116psi</p>
<p><b>Без отключения HZW-PCM-6.0</b></p>		
<p><b>Без отключения HZW-PCF-6.0</b></p>		
<p><b>С отключением HZW-PCFS-6.0</b></p>		

НМ



Технические характеристики

НМ

Наименование	Чертеж	Технические характеристики
 <p><b>HZW-HMP-003</b>      <b>HZW-HMP-003</b></p>		<p>Количество контактов: 3  Материал: Поликарбонат  Предельные температуры: -40°C~+80°C  Воспламеняемость согласно UL94: V0  Количество циклов сочленения: ≥500  Диаметр трубки: 1.6mm, 3.0mm, 4.0mm  Рабочее давление: до 8 bar/116psi</p>
  <p>Без отключения  <b>HZW-PCM-1.6</b>  <b>HZW-PCM-3.0</b>  <b>HZW-PCM-4.0</b></p>	  <p>Без отключения  <b>HZW-PCF-1.6</b>  <b>HZW-PCF-3.0</b>  <b>HZW-PCF-4.0</b></p>	  <p>С отключением  <b>HZW-PCFS-1.6</b>  <b>HZW-PCFS-3.0</b>  <b>HZW-PCFS-4.0</b></p>



## Кабельный/Блочный корпус

### Размер 3А: Кабельный/Блочный корпус

Материал	Литой цинк
Цвет	Серый (RAL 7037)
Блокирующий элемент	Рычаг
Материал рычага	Сталь оцинкованная
Уплотнение корпуса	NBR
Предельные температуры	-40~+125°C
Воспламеняемость согласно UL94	V0
Класс защиты	IP65

### Кабельный/Блочный корпус

Материал	Литой алюминий
Цвет	Серый (RAL 7037)
Блокирующий элемент	Рычаг
Материал рычага	Термопластик, металл
Уплотнение корпуса	NBR
Предельные температуры	-40~+125°C
Воспламеняемость согласно UL94	V0
Класс защиты	IP65

### Альтернативный рычаг

	Код	Материал	Пример наименования
	PL/M	Нержавеющая сталь	HZW-H6B-ST-1PL/M или HZW-H24B-ST-2PL/M
	PL/R	Термопластик	HZW-H6B-ST-1PL/R или HZW-H24B-ST-2PL/R



## Совместимость корпусов и вставок

Серия корпуса	Совместимые контактные вставки	Внешний вид
Н3А	HA-003	
	HA-004	
	HD-007	
	HD-008	
	HQ-005	
	HQ-007	
	HQ-012	



## Размер 3А IP65


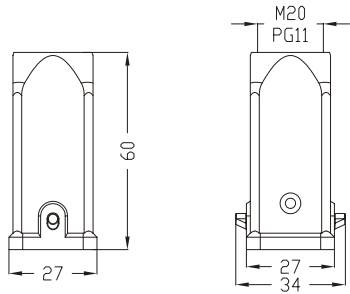
RU CE ENEC ccc

### Кабельный/Блочный корпус


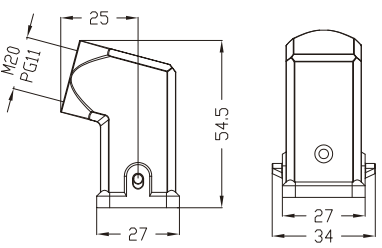
### Совместимые контактные вставки

HA-003; HA-004; HD-007; HD-008; HQ-005/0;  
HQ-007/0; HQ-012/0


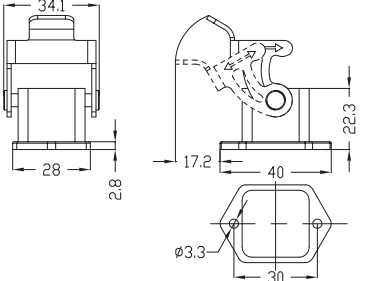
Кабельный корпус; Верхний ввод

	Кабельный ввод	Наименование	Блокировка	Чертеж	
	PG11	HZW-H3A-TK-2g-PG11	штифты под 1 рычаг		
M20	HZW-H3A-TK-2g-M20				


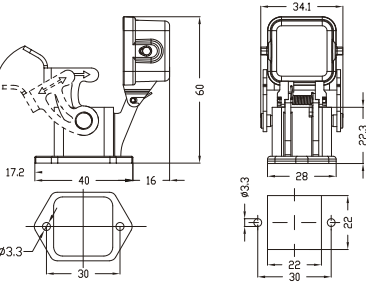
Кабельный корпус; Боковой ввод

	Кабельный ввод	Наименование	Блокировка	Чертеж	
	PG11	HZW-H3A-SK-2g-PG11	штифты под 1 рычаг		
M20	HZW-H3A-SK-2g-M20				

Блочный корпус; Монтаж на панель

	Кабельный ввод	Наименование	Блокировка	Чертеж	
	...	HZW-H3A-ST-1PL	1 рычаг металл		

Блочный корпус; Монтаж на панель

	Кабельный ввод	Наименование	Блокировка	Чертеж	
	...	HZW-H3A-ST-1PL-MCV	1 рычаг металл		
	С металлической крышкой				





## Совместимость корпусов и вставок

Серия корпуса	Совместимые контактные вставки	Внешний вид
H10A	HA-010	
H10A	HD-015	

H10A





## Размер 10A IP65

RU CE ENE CQC

## Кабельный/Блочный корпус

## Совместимые контактные вставки

HA-010; HD-015

Кабельный корпус; Верхний ввод; Высокая конструкция



Кабельный ввод	Наименование	Блокировка	Чертеж
PG16	HZW-H10A-TKH-2g-PG16	штифты под 1 рычаг	
M25	HZW-H10A-TKH-2g-M25		
PG21	HZW-H10A-TKH-2g-PG21		

Кабельный корпус; Верхний ввод; Высокая конструкция



Кабельный ввод	Наименование	Блокировка	Чертеж
PG16	HZW-H10A-SKH-2g-PG16	штифты под 1 рычаг	
M25	HZW-H10A-SKH-2g-M25		
PG21	HZW-H10A-SKH-2g-PG21		

Блочный корпус; Монтаж на панель



Кабельный ввод	Наименование	Блокировка	Чертеж
...	HZW-H10A-ST-1PL	1 рычаг термопластик	

Блочный корпус; Монтаж на панель



Кабельный ввод	Наименование	Блокировка	Чертеж
...	HZW-H10A-ST-CV-1PL	1 рычаг термопластик	
	С термопластиковой крышкой		



## Размер 10A IP65

RU CE ENEC ccc

## Кабельный/Блочный корпус

Совместимые контактные вставки

HA-010; HD-015

Блочный корпус; Монтаж на поверхность



Кабельный ввод	Наименование	Блокировка	Чертеж
M20	HZW-H10A-SG-1PL-M20	1 рычаг термопластик	
PG16	HZW-H10A-SG-1PL-PG16		
M25	HZW-H10A-SG-1PL-M25		
PG21	HZW-H10A-SG-1PL-PG21		
2M20	HZW-H10A-SG-1PL-2M20		
2PG16	HZW-H10A-SG-1PL-2PG16		

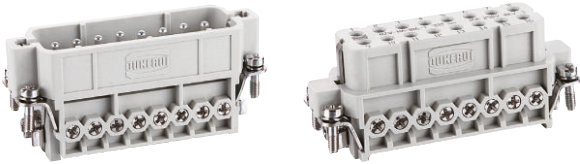

Блочный корпус; Монтаж на поверхность



Кабельный ввод	Наименование	Блокировка	Чертеж
M20	HZW-H10A-SG-CV-1PL-M20	1 рычаг термопластик	
PG16	HZW-H10A-SG-CV-1PL-PG16		
M25	HZW-H10A-SG-CV-1PL-M25		
PG21	HZW-H10A-SG-CV-1PL-PG21		
2M20	HZW-H10A-SG-CV-1PL-2M20		
2PG16	HZW-H10A-SG-CV-1PL-2PG16		
	С термопластиковой крышкой		



## Совместимость корпусов и вставок

Серия корпуса	Совместимые контактные вставки	Внешний вид
H16A	HA-016	
	HD-025	

H16A





## Размер 16A IP65


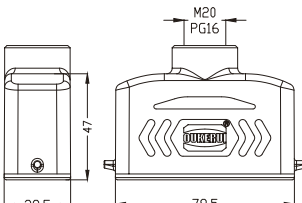


### Кабельный/Блочный корпус


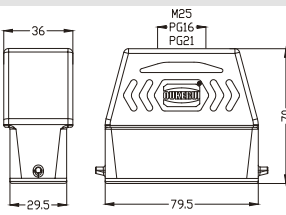
Совместимые контактные вставки

HA-016; HD-025


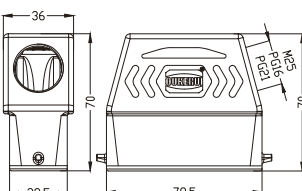
Кабельный корпус; Верхний ввод

	Кабельный ввод	Наименование	Блокировка	Чертеж
	M20	HZW-H16A-TK-2g-M20	штифты под 1 рычаг	
PG16	HZW-H16A-TK-2g-PG16			

Кабельный корпус; Верхний ввод; Высокая конструкция

	Кабельный ввод	Наименование	Блокировка штифты под 1 рычаг	Чертеж 
	PG16	HZW-H16A-TKH-2g-PG16		
	M25	HZW-H16A-TKH-2g-M25		
PG21	HZW-H16A-TKH-2g-PG21			

Кабельный корпус; Боковой ввод; Высокая конструкция

	Кабельный ввод	Наименование	Блокировка штифты под 1 рычаг	Чертеж 
	PG16	HZW-H16A-SKH-2g-PG16		
	M25	HZW-H16A-SKH-2g-M25		
PG21	HZW-H16A-SKH-2g-PG21			



## Размер 16A IP65

## Кабельный/Блочный корпус

Совместимые контактные вставки

HA-016; HD-025

Блочный корпус; Монтаж на панель

Кабельный ввод	Наименование	Блокировка	Чертеж
...	HZW-H16A-ST-1PL	1 рычаг термопластик	

Блочный корпус; Монтаж на панель

Кабельный ввод	Наименование	Блокировка	Чертеж
...	HZW-H10A-ST-CV-1PL	1 рычаг термопластик	
	С термопластиковой крышкой		

Блочный корпус; Монтаж на поверхность

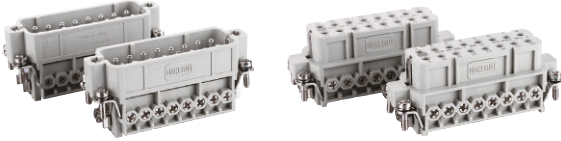

Кабельный ввод	Наименование	Блокировка	Чертеж
M20	HZW-H16A-SG-1PL-M20	1 рычаг термопластик	
PG16	HZW-H16A-SG-1PL-PG16		
M25	HZW-H16A-SG-1PL-M25		
PG21	HZW-H16A-SG-1PL-PG21		
2M20	HZW-H16A-SG-1PL-2M20		
2PG16	HZW-H16A-SG-1PL-2PG16		
2M25	HZW-H16A-SG-1PL-2M25		

Блочный корпус; Монтаж на поверхность

Кабельный ввод	Наименование	Блокировка	Чертеж
M20	HZW-H16A-SG-CV-1PL-M20	1 рычаг термопластик	
PG16	HZW-H16A-SG-CV-1PL-PG16		
M25	HZW-H16A-SG-CV-1PL-M25		
PG21	HZW-H16A-SG-CV-1PL-PG21		
2M20	HZW-H16A-SG-CV-1PL-2M20		
2PG16	HZW-H16A-SG-CV-1PL-2PG16		
2M25	HZW-H16A-SG-CV-1PL-2M25		
	С термопластиковой крышкой		



## Совместимость корпусов и вставок

Серия корпуса	Совместимые контактные вставки	Внешний вид
H32A	HA-032	
H32A	HD-050	





## Размер 32A IP65

RU CE ENEC ccc

### Кабельный/Блочный корпус

Совместимые контактные вставки

HA-032; HD-050

Кабельный корпус; Верхний ввод; Высокая конструкция



Кабельный ввод	Наименование	Блокировка	Чертеж
M25	HZW-H32A-TKH-4g-M25	штифты под 2 рычага	
PG21	HZW-H32A-TKH-4g-PG21		
M32	HZW-H32A-TKH-4g-M32		
PG29	HZW-H32A-TKH-4g-PG29		

Кабельный корпус; Боковой ввод; Высокая конструкция



Кабельный ввод	Наименование	Блокировка	Чертеж
M25	HZW-H32A-SKH-4g-M25	штифты под 2 рычага	
PG21	HZW-H32A-SKH-4g-PG21		
M32	HZW-H32A-SKH-4g-M32		
PG29	HZW-H32A-SKH-4g-PG29		

Блочный корпус; Монтаж на панель



Кабельный ввод	Наименование	Блокировка	Чертеж
...	HZW-H32A-ST-2PL	2 рычага термопластик	

Блочный корпус; Монтаж на поверхность



Кабельный ввод	Наименование	Блокировка	Чертеж
M25	HZW-H32A-SG-2PL-M25	2 рычага термопластик	
PG21	HZW-H32A-SG-2PL-PG21		
M32	HZW-H32A-SG-2PL-M32		
PG29	HZW-H32A-SG-2PL-PG29		
2PG21	HZW-H32A-SG-2PL-2PG21		
2M32	HZW-H32A-SG-2PL-2M32		
2PG29	HZW-H32A-SG-2PL-2PG29		



## Размер 32A IP65

RU CE ENEC ccc

### Кабельный/Блочный корпус

Совместимые контактные вставки

HA-032; HD-050

Кабельный корпус; Верхний ввод; Высокая конструкция



Кабельный ввод	Наименование	Блокировка	Чертеж
M25	HZW-H32A-TKH-2PL-M25	2 рычага термопластик	
PG21	HZW-H32A-TKH-2PL-PG21		
M32	HZW-H32A-TKH-2PL-M32		
PG29	HZW-H32A-TKH-2PL-PG29		

Кабельный корпус; Боковой ввод; Высокая конструкция



Кабельный ввод	Наименование	Блокировка	Чертеж
M25	HZW-H32A-SKH-2PL-M25	2 рычага термопластик	
PG21	HZW-H32A-SKH-2PL-PG21		
M32	HZW-H32A-SKH-2PL-M32		
PG29	HZW-H32A-SKH-2PL-PG29		

Блочный корпус; Монтаж на панель



Кабельный ввод	Наименование	Блокировка	Чертеж
...	HZW-H32A-ST-4g-CV	штифты под 2 рычага	
	С термопластиковой крышкой		

Блочный корпус; Монтаж на панель



Кабельный ввод	Наименование	Блокировка	Чертеж
...	HZW-H32A-ST-4g	штифты под 2 рычага	





## Размер 32A IP65

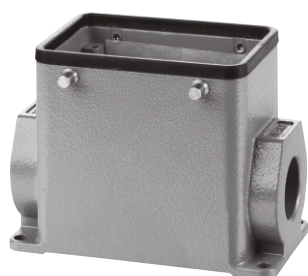
RU CE ENEC ccc

## Кабельный/Блочный корпус

Совместимые контактные вставки

HA-032; HD-050

Блочный корпус; Монтаж на поверхность



H32A

Кабельный ввод	Наименование	Блокировка	Чертеж
M25	HZW-H32A-SG-4g-M25	штифты под 2 рычага	
PG21	HZW-H32A-SG-4g-PG21		
M32	HZW-H32A-SG-4g-M32		
PG29	HZW-H32A-SG-4g-PG29		
2PG21	HZW-H32A-SG-4g-2PG21		
2M32	HZW-H32A-SG-4g-2M32		
2PG29	HZW-H32A-SG-4g-2PG29		

Блочный корпус; Монтаж на поверхность



Кабельный ввод	Наименование	Блокировка	Чертеж
M25	HZW-H32A-SG-4g-CV-M25	штифты под 2 рычага	
PG21	HZW-H32A-SG-4g-CV-PG21		
M32	HZW-H32A-SG-4g-CV-M32		
PG29	HZW-H32A-SG-4g-CV-PG29		
2PG21	HZW-H32A-SG-4g-CV-2PG21		
2M32	HZW-H32A-SG-4g-CV-2M32		
2PG29	HZW-H32A-SG-4g-CV-2PG29		
	С термопластиковой крышкой		



## Совместимость корпусов и вставок

Серия корпуса	Совместимые контактные вставки	Внешний вид
H6B	HDD-024	
	HE-006	
	HEE-010	
	HF6B	





## Размер 6B IP65

## Кабельный/Блочный корпус

## Совместимые контактные вставки

HDD-024; HE-006; HEE-010; HF6B

Кабельный корпус; Верхний ввод



Кабельный ввод	Наименование	Блокировка	Чертеж
M20	HZW-H6B-TK-2g-M20	штифты под 1 рычаг	
PG13.5	HZW-H6B-TK-2g-PG13.5		
PG16	HZW-H6B-TK-2g-PG16		

Кабельный корпус; Боковой ввод



Кабельный ввод	Наименование	Блокировка	Чертеж
M20	HZW-H6B-SK-2g-M20	штифты под 1 рычаг	
PG13.5	HZW-H6B-SK-2g-PG13.5		
PG16	HZW-H6B-SK-2g-PG16		

Кабельный корпус; Верхний ввод; Высокая конструкция



Кабельный ввод	Наименование	Блокировка	Чертеж
M25	HZW-H6B-TKH-2g-M25	штифты под 1 рычаг	
PG21	HZW-H6B-TKH-2g-PG21		
M32	HZW-H6B-TKH-2g-M32		

Кабельный корпус; Боковой ввод; Высокая конструкция



Кабельный ввод	Наименование	Блокировка	Чертеж
M25	HZW-H6B-SKH-2g-M25	штифты под 1 рычаг	
PG21	HZW-H6B-SKH-2g-PG21		
M32	HZW-H6B-SKH-2g-M32		

Блочный корпус; Монтаж на панель



Кабельный ввод	Наименование	Блокировка	Чертеж
...	HZW-H6B-ST-1PL/R	1 рычаг термопластик	



## Размер 6B IP65

## Кабельный/Блочный корпус

## Совместимые контактные вставки

HDD-024; HE-006; HEE-010; HF6B

Блочный корпус; Монтаж на панель

	Кабельный ввод	Наименование	Блокировка	Чертеж
	...	HZW-H6B-ST-1PL/M	1 рычаг металл	

Блочный корпус; Монтаж на панель

	Кабельный ввод	Наименование	Блокировка	Чертеж
	...	HZW-H6B-ST-CV-1PL/R	1 рычаг термопластик	
		С термопластиковой крышкой		

Блочный корпус; Монтаж на панель

	Кабельный ввод	Наименование	Блокировка	Чертеж
	...	HZW-H6B-ST-CV-1PL/M	1 рычаг металл	
		С термопластиковой крышкой		

Блочный корпус; Монтаж на панель

	Кабельный ввод	Наименование	Блокировка	Чертеж
	...	HZW-H6B-ST-MCV-1PL/R	1 рычаг термопластик	
		С металлической крышкой		

Блочный корпус; Монтаж на панель

	Кабельный ввод	Наименование	Блокировка	Чертеж
	...	HZW-H6B-ST-MCV-1PL/M	1 рычаг металл	
		С металлической крышкой		



## Размер 6B IP65



## Кабельный/Блочный корпус

## Совместимые контактные вставки

HDD-024; HE-006; HEE-010; HF6B

Блочный корпус; Монтаж на поверхность

	Кабельный ввод	Наименование	Блокировка	Чертеж
	M20	HZW-H6B-SG-1PL/R-M20	1 рычаг термопластик	
	PG13.5	HZW-H6B-SG-1PL/R-PG13.5		
	PG16	HZW-H6B-SG-1PL/R-PG16		
	M25	HZW-H6B-SG-1PL/R-M25		

Блочный корпус; Монтаж на поверхность

	Кабельный ввод	Наименование	Блокировка	Чертеж
	M20	HZW-H6B-SG-1PL/M-M20	1 рычаг металл	
	PG13.5	HZW-H6B-SG-1PL/M-PG13.5		
	PG16	HZW-H6B-SG-1PL/M-PG16		
	M25	HZW-H6B-SG-1PL/M-M25		

Блочный корпус; Монтаж на поверхность

	Кабельный ввод	Наименование	Блокировка	Чертеж
	2M20	HZW-H6B-SG-1PL/R-2M20	1 рычаг термопластик	
	2PG13.5	HZW-H6B-SG-1PL/R-2PG13.5		
	2PG16	HZW-H6B-SG-1PL/R-2PG16		
	2M25	HZW-H6B-SG-1PL/R-2M25		

Блочный корпус; Монтаж на поверхность

	Кабельный ввод	Наименование	Блокировка	Чертеж
	2M20	HZW-H6B-SG-1PL/M-2M20	1 рычаг металл	
	2PG13.5	HZW-H6B-SG-1PL/M-2PG13.5		
	2PG16	HZW-H6B-SG-1PL/M-2PG16		
	2M25	HZW-H6B-SG-1PL/M-2M25		

Блочный корпус; Монтаж на поверхность

	Кабельный ввод	Наименование	Блокировка	Чертеж
	M20	HZW-H6B-SG-CV-1PL/R-M20	1 рычаг термопластик	
	PG13.5	HZW-H6B-SG-CV-1PL/R-PG13.5		
	PG16	HZW-H6B-SG-CV-1PL/R-PG16		
	M25	HZW-H6B-SG-CV-1PL/R-M25		
	С термопластиковой крышкой			



## Размер 6B IP65

## Кабельный/Блочный корпус

## Совместимые контактные вставки

HDD-024; HE-006; HEE-010; HF6B

Блочный корпус; Монтаж на поверхность

	Кабельный ввод	Наименование	Блокировка	Чертеж
	M20	HZW-H6B-SG-CV-1PL/M-M20	1 рычаг металл	
	PG13.5	HZW-H6B-SG-CV-1PL/M-PG13.5		
	PG16	HZW-H6B-SG-CV-1PL/M-PG16		
	M25	HZW-H6B-SG-CV-1PL/M-M25		
	С термопластиковой крышкой			

Блочный корпус; Монтаж на поверхность

	Кабельный ввод	Наименование	Блокировка	Чертеж
	2M20	HZW-H6B-SG-CV-1PL/R-2M20	1 рычаг термопластик	
	2PG13.5	HZW-H6B-SG-CV-1PL/R-2PG13.5		
	2PG16	HZW-H6B-SG-CV-1PL/R-2PG16		
	2M25	HZW-H6B-SG-CV-1PL/R-2M25		
	С термопластиковой крышкой			

Блочный корпус; Монтаж на поверхность

	Кабельный ввод	Наименование	Блокировка	Чертеж
	2M20	HZW-H6B-SG-CV-1PL/M-2M20	1 рычаг металл	
	2PG13.5	HZW-H6B-SG-CV-1PL/M-2PG13.5		
	2PG16	HZW-H6B-SG-CV-1PL/M-2PG16		
	2M25	HZW-H6B-SG-CV-1PL/M-2M25		
	С термопластиковой крышкой			

Блочный корпус; Монтаж на поверхность

	Кабельный ввод	Наименование	Блокировка	Чертеж
	M20	HZW-H6B-SG-MCV-1PL/R-M20	1 рычаг термопластик	
	PG13.5	HZW-H6B-SG-MCV-1PL/R-PG13.5		
	PG16	HZW-H6B-SG-MCV-1PL/R-PG16		
	M25	HZW-H6B-SG-MCV-1PL/R-M25		
	С металлической крышкой			

Блочный корпус; Монтаж на поверхность

	Кабельный ввод	Наименование	Блокировка	Чертеж
	M20	HZW-H6B-SG-MCV-1PL/M-M20	1 рычаг металл	
	PG13.5	HZW-H6B-SG-MCV-1PL/M-PG13.5		
	PG16	HZW-H6B-SG-MCV-1PL/M-PG16		
	M25	HZW-H6B-SG-MCV-1PL/M-M25		
	С металлической крышкой			





## Размер 6B IP65



## Кабельный/Блочный корпус

## Совместимые контактные вставки

HDD-024; HE-006; HEE-010; HF6B

Блочный корпус; Монтаж на поверхность



Кабельный ввод	Наименование	Блокировка	Чертеж
2M20	HZW-H6B-SG-MCV-1PL/R-2M20	1 рычаг термопластик	
2PG13.5	HZW-H6B-SG-MCV-1PL/R-2PG13.5		
2PG16	HZW-H6B-SG-MCV-1PL/R-2PG16		
2M25	HZW-H6B-SG-MCV-1PL/R-2M25		
С металлической крышкой			

Блочный корпус; Монтаж на поверхность



Кабельный ввод	Наименование	Блокировка	Чертеж
2M20	HZW-H6B-SG-MCV-1PL/M-2M20	1 рычаг металл	
2PG13.5	HZW-H6B-SG-MCV-1PL/M-2PG13.5		
2PG16	HZW-H6B-SG-MCV-1PL/M-2PG16		
2M25	HZW-H6B-SG-MCV-1PL/M-2M25		
С металлической крышкой			

Блочный корпус; Монтаж на поверхность; Высокая конструкция



Кабельный ввод	Наименование	Блокировка	Чертеж
M25	HZW-H6B-SGH-1PL/R-M25	1 рычаг термопластик	
PG21	HZW-H6B-SGH-1PL/R-PG21		
M32	HZW-H6B-SGH-1PL/R-M32		
PG29	HZW-H6B-SGH-1PL/R-PG29		

Блочный корпус; Монтаж на поверхность; Высокая конструкция



Кабельный ввод	Наименование	Блокировка	Чертеж
M25	HZW-H6B-SGH-1PL/M-M25	1 рычаг металл	
PG21	HZW-H6B-SGH-1PL/M-PG21		
M32	HZW-H6B-SGH-1PL/M-M32		
PG29	HZW-H6B-SGH-1PL/M-PG29		

Блочный корпус; Монтаж на поверхность; Высокая конструкция



Кабельный ввод	Наименование	Блокировка	Чертеж
2M25	HZW-H6B-SGH-1PL/R-2M25	1 рычаг термопластик	
2PG21	HZW-H6B-SGH-1PL/R-2PG21		
2M32	HZW-H6B-SGH-1PL/R-2M32		
2PG29	HZW-H6B-SGH-1PL/R-2PG29		



## Размер 6B IP65



### Кабельный/Блочный корпус

### Совместимые контактные вставки

HDD-024; HE-006; HEE-010; HF6B

Блочный корпус; Монтаж на поверхность; Высокая конструкция



Кабельный ввод	Наименование	Блокировка	Чертеж
2M25	HZW-H6B-SGH-1PL/M-2M25	1 рычаг металл	
2PG21	HZW-H6B-SGH-1PL/M-2PG21		
2M32	HZW-H6B-SGH-1PL/M-2M32		
2PG29	HZW-H6B-SGH-1PL/M-2PG29		

Блочный корпус; Монтаж на поверхность; Высокая конструкция



Кабельный ввод	Наименование	Блокировка	Чертеж
M25	HZW-H6B-SGH-CV-1PL/R-M25	1 рычаг термопластик	
PG21	HZW-H6B-SGH-CV-1PL/R-PG21		
M32	HZW-H6B-SGH-CV-1PL/R-M32		
PG29	HZW-H6B-SGH-CV-1PL/R-PG29		
С термопластиковой крышкой			

Блочный корпус; Монтаж на поверхность; Высокая конструкция



Кабельный ввод	Наименование	Блокировка	Чертеж
M25	HZW-H6B-SGH-CV-1PL/M-M25	1 рычаг металл	
PG21	HZW-H6B-SGH-CV-1PL/M-PG21		
M32	HZW-H6B-SGH-CV-1PL/M-M32		
PG29	HZW-H6B-SGH-CV-1PL/M-PG29		
С термопластиковой крышкой			

Блочный корпус; Монтаж на поверхность; Высокая конструкция



Кабельный ввод	Наименование	Блокировка	Чертеж
2M25	HZW-H6B-SGH-CV-1PL/R-2M25	1 рычаг термопластик	
2PG21	HZW-H6B-SGH-CV-1PL/R-2PG21		
2M32	HZW-H6B-SGH-CV-1PL/R-2M32		
2PG29	HZW-H6B-SGH-CV-1PL/R-2PG29		
С термопластиковой крышкой			

Блочный корпус; Монтаж на поверхность; Высокая конструкция



Кабельный ввод	Наименование	Блокировка	Чертеж
2M25	HZW-H6B-SGH-CV-1PL/M-2M25	1 рычаг металл	
2PG21	HZW-H6B-SGH-CV-1PL/M-2PG21		
2M32	HZW-H6B-SGH-CV-1PL/M-2M32		
2PG29	HZW-H6B-SGH-CV-1PL/M-2PG29		
С термопластиковой крышкой			

H6B





## Размер 6B IP65

## Кабельный/Блочный корпус

## Совместимые контактные вставки

HDD-024; HE-006; HEE-010; HF6B

Блочный корпус; Монтаж на поверхность; Высокая конструкция



Кабельный ввод	Наименование	Блокировка	Чертеж
M25	HZW-H6B-SGH-MCV-1PL/R-M25	1 рычаг термопластик	
PG21	HZW-H6B-SGH-MCV-1PL/R-PG21		
M32	HZW-H6B-SGH-MCV-1PL/R-M32		
PG29	HZW-H6B-SGH-MCV-1PL/R-PG29		
С металлической крышкой			

Блочный корпус; Монтаж на поверхность; Высокая конструкция



Кабельный ввод	Наименование	Блокировка	Чертеж
M25	HZW-H6B-SGH-MCV-1PL/M-M25	1 рычаг металл	
PG21	HZW-H6B-SGH-MCV-1PL/M-PG21		
M32	HZW-H6B-SGH-MCV-1PL/M-M32		
PG29	HZW-H6B-SGH-MCV-1PL/M-PG29		
С металлической крышкой			

Блочный корпус; Монтаж на поверхность; Высокая конструкция



Кабельный ввод	Наименование	Блокировка	Чертеж
2M25	HZW-H6B-SGH-MCV-1PL/R-2M25	1 рычаг термопластик	
2PG21	HZW-H6B-SGH-MCV-1PL/R-2PG21		
2M32	HZW-H6B-SGH-MCV-1PL/R-2M32		
2PG29	HZW-H6B-SGH-MCV-1PL/R-2PG29		
С металлической крышкой			

Блочный корпус; Монтаж на поверхность; Высокая конструкция



Кабельный ввод	Наименование	Блокировка	Чертеж
2M25	HZW-H6B-SGH-MCV-1PL/M-2M25	1 рычаг металл	
2PG21	HZW-H6B-SGH-MCV-1PL/M-2PG21		
2M32	HZW-H6B-SGH-MCV-1PL/M-2M32		
2PG29	HZW-H6B-SGH-MCV-1PL/M-2PG29		
С металлической крышкой			

Блочный корпус; Соединение кабелей



Кабельный ввод	Наименование	Блокировка	Чертеж
M20	HZW-H6B-DJK-1PL/R-M20	1 рычаг термопластик	
PG13.5	HZW-H6B-DJK-1PL/R-PG13.5		
PG16	HZW-H6B-DJK-1PL/R-PG16		



## Размер 6B IP65

## Кабельный/Блочный корпус

## Совместимые контактные вставки

HDD-024; HE-006; HEE-010; HF6B

Блочный корпус; Соединение кабелей

	Кабельный ввод	Наименование	Блокировка	Чертеж
	M20	HZW-H6B-DJK-1PL/M-M20	1 рычаг металл	
	PG13.5	HZW-H6B-DJK-1PL/M-PG13.5		
	PG16	HZW-H6B-DJK-1PL/M-PG16		

Блочный корпус; Соединение кабелей; Высокая конструкция

	Кабельный ввод	Наименование	Блокировка	Чертеж
	M25	HZW-H6B-DJKH-1PL/R-M25	1 рычаг термопластик	
	PG21	HZW-H6B-DJKH-1PL/R-PG21		
	M32	HZW-H6B-DJKH-1PL/R-M32		

Блочный корпус; Соединение кабелей; Высокая конструкция

	Кабельный ввод	Наименование	Блокировка	Чертеж
	M25	HZW-H6B-DJKH-1PL/M-M25	1 рычаг металл	
	PG21	HZW-H6B-DJKH-1PL/M-PG21		
	M32	HZW-H6B-DJKH-1PL/M-M32		

Крышка; Термопластик

	Кабельный ввод	Наименование	Блокировка	Чертеж
	...	HZW-H6B-CV-2C	для штифтов под 1 рычаг	

Крышка; Термопластик

	Кабельный ввод	Наименование	Блокировка	Чертеж
	...	HZW-H6B-CV-2g	штифты под 1 рычаг	



## Совместимость корпусов и вставок

Серия корпуса	Совместимые контактные вставки	Внешний вид
Н10В	HDD-042	
	HE-010	
	HEE-018	
	HK-8/24	
	HVE-003	
HV10В	HF10В	

Н10В

## Размер 10B IP65


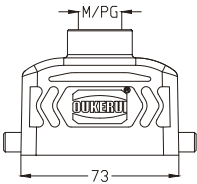
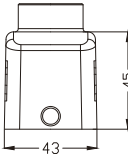
RU CE ENEC ccc

### Кабельный/Блочный корпус


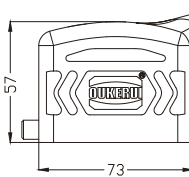
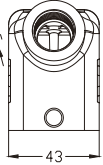
#### Совместимые контактные вставки

HDD-042; HE-010; HEE-018; HVE-003; HK-8/24; HF10B


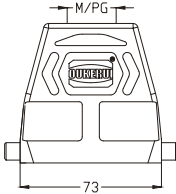
Кабельный корпус; Верхний ввод

	Кабельный ввод	Наименование	Блокировка штифты под 1 рычаг	Чертеж	
	M20	HZW-H10B-TK-2g-M20			
	PG16	HZW-H10B-TK-2g-PG16			
	M25	HZW-H10B-TK-2g-M25			


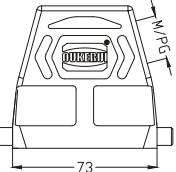
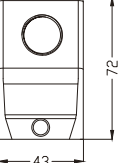
Кабельный корпус; Боковой ввод

	Кабельный ввод	Наименование	Блокировка штифты под 1 рычаг	Чертеж	
	M20	HZW-H10B-SK-2g-M20			
	PG16	HZW-H10B-SK-2g-PG16			
	M25	HZW-H10B-SK-2g-M25			


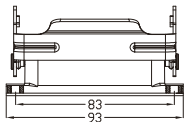
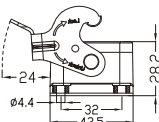
Кабельный корпус; Верхний ввод; Высокая конструкция

	Кабельный ввод	Наименование	Блокировка штифты под 1 рычаг	Чертеж	
	M25	HZW-H10B-TKH-2g-M25			
	PG21	HZW-H10B-TKH-2g-PG21			
	M32	HZW-H10B-TKH-2g-M32			
PG29	HZW-H10B-TKH-2g-PG29				

Кабельный корпус; Боковой ввод; Высокая конструкция

	Кабельный ввод	Наименование	Блокировка штифты под 1 рычаг	Чертеж	
	M25	HZW-H10B-SKH-2g-M25			
	PG21	HZW-H10B-SKH-2g-PG21			
	M32	HZW-H10B-SKH-2g-M32			
PG29	HZW-H10B-SKH-2g-PG29				

Блочный корпус; Монтаж на панель

	Кабельный ввод	Наименование	Блокировка 1 рычаг металл	Чертеж	
	...	HZW-H10B-ST-1PL		 	



## Размер 10B IP65



## Кабельный/Блочный корпус

## Совместимые контактные вставки

HDD-042; HE-010; HEE-018; HVE-003; HK-8/24; HF10B

Блочный корпус; Монтаж на панель

Кабельный ввод	Наименование	Блокировка	Чертеж
...	HZW-H10B-ST-CV-1PL	1 рычаг металл	
	С термопластиковой крышкой		



Блочный корпус; Монтаж на панель

Кабельный ввод	Наименование	Блокировка	Чертеж
...	HZW-H10B-ST-MCV-1PL	1 рычаг металл	
	С металлической крышкой		



Блочный корпус; Монтаж на поверхность

Кабельный ввод	Наименование	Блокировка	Чертеж
M20	HZW-H10B-SG-1PL-M20	1 рычаг металл	
PG16	HZW-H10B-SG-1PL-PG16		
M25	HZW-H10B-SG-1PL-M25		



Блочный корпус; Монтаж на поверхность

Кабельный ввод	Наименование	Блокировка	Чертеж
2M20	HZW-H10B-SG-1PL-2M20	1 рычаг металл	
2PG16	HZW-H10B-SG-1PL-2PG16		
2M25	HZW-H10B-SG-1PL-2M25		



Блочный корпус; Монтаж на поверхность

Кабельный ввод	Наименование	Блокировка	Чертеж
M20	HZW-H10B-SG-CV-1PL-M20	1 рычаг металл	
PG16	HZW-H10B-SG-CV-1PL-PG16		
M25	HZW-H10B-SG-CV-1PL-M25		
	С термопластиковой крышкой		





## Размер 10B IP65



## Кабельный/Блочный корпус

## Совместимые контактные вставки

HDD-042; HE-010; HEE-018; HVE-003; HK-8/24; HF10B

Блочный корпус; Монтаж на поверхность

	Кабельный ввод	Наименование	Блокировка	Чертеж	
	2M20	HZW-H10B-SG-CV-1PL-2M20	1 рычаг металл		
	2PG16	HZW-H10B-SG-CV-1PL-2PG16			
	2M25	HZW-H10B-SG-CV-1PL-2M25			
		С термопластиковой крышкой			

Блочный корпус; Монтаж на поверхность

	Кабельный ввод	Наименование	Блокировка	Чертеж	
	M20	HZW-H10B-SG-MCV-1PL-M20	1 рычаг металл		
	PG16	HZW-H10B-SG-MCV-1PL-PG16			
	M25	HZW-H10B-SG-MCV-1PL-M25			
		С металлической крышкой			

Блочный корпус; Монтаж на поверхность

	Кабельный ввод	Наименование	Блокировка	Чертеж	
	2M20	HZW-H10B-SG-MCV-1PL-2M20	1 рычаг металл		
	2PG16	HZW-H10B-SG-MCV-1PL-2PG16			
	2M25	HZW-H10B-SG-MCV-1PL-2M25			
		С металлической крышкой			

Блочный корпус; Монтаж на поверхность; Высокая конструкция

	Кабельный ввод	Наименование	Блокировка	Чертеж	
	M25	HZW-H10B-SGH-1PL-M25	1 рычаг металл		
	PG21	HZW-H10B-SGH-1PL-PG21			
	M32	HZW-H10B-SGH-1PL-M32			
	PG29	HZW-H10B-SGH-1PL-PG29			

Блочный корпус; Монтаж на поверхность; Высокая конструкция

	Кабельный ввод	Наименование	Блокировка	Чертеж	
	2M25	HZW-H10B-SGH-1PL-2M25	1 рычаг металл		
	2PG21	HZW-H10B-SGH-1PL-2PG21			
	2M32	HZW-H10B-SGH-1PL-2M32			
	2PG29	HZW-H10B-SGH-1PL-2PG29			





## Размер 10B IP65



## Кабельный/Блочный корпус

## Совместимые контактные вставки

HDD-042; HE-010; HEE-018; HVE-003; HK-8/24; HF10B

Блочный корпус; Монтаж на поверхность; Высокая конструкция



Кабельный ввод	Наименование	Блокировка	Чертеж
M25	HZW-H10B-SGH-CV-1PL-M25	1 рычаг металл	
PG21	HZW-H10B-SGH-CV-1PL-PG21		
M32	HZW-H10B-SGH-CV-1PL-M32		
PG29	HZW-H10B-SGH-CV-1PL-PG29		
С термопластиковой крышкой			

Блочный корпус; Монтаж на поверхность; Высокая конструкция



Кабельный ввод	Наименование	Блокировка	Чертеж
2M25	HZW-H10B-SGH-CV-1PL-2M25	1 рычаг металл	
2PG21	HZW-H10B-SGH-CV-1PL-2PG21		
2M32	HZW-H10B-SGH-CV-1PL-2M32		
2PG29	HZW-H10B-SGH-CV-1PL-2PG29		
С термопластиковой крышкой			

Блочный корпус; Монтаж на поверхность; Высокая конструкция



Кабельный ввод	Наименование	Блокировка	Чертеж
M25	HZW-H10B-SGH-MCV-1PL-M25	1 рычаг металл	
PG21	HZW-H10B-SGH-MCV-1PL-PG21		
M32	HZW-H10B-SGH-MCV-1PL-M32		
PG29	HZW-H10B-SGH-MCV-1PL-PG29		
С металлической крышкой			

Блочный корпус; Монтаж на поверхность; Высокая конструкция



Кабельный ввод	Наименование	Блокировка	Чертеж
2M25	HZW-H10B-SGH-MCV-1PL-2M25	1 рычаг металл	
2PG21	HZW-H10B-SGH-MCV-1PL-2PG21		
2M32	HZW-H10B-SGH-MCV-1PL-2M32		
2PG29	HZW-H10B-SGH-MCV-1PL-2PG29		
С металлической крышкой			

Блочный корпус; Соединение кабелей



Кабельный ввод	Наименование	Блокировка	Чертеж
M20	HZW-H10B-DJK-1PL-M20	1 рычаг металл	
PG16	HZW-H10B-DJK-1PL-PG16		
M25	HZW-H10B-DJK-1PL-M25		



## Размер 10B IP65



## Кабельный/Блочный корпус


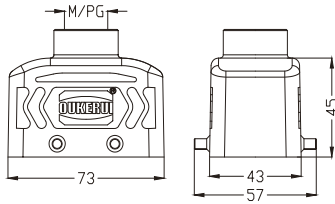
## Совместимые контактные вставки

HDD-042; HE-010; HEE-018; HVE-003; HK-8/24; HF10B


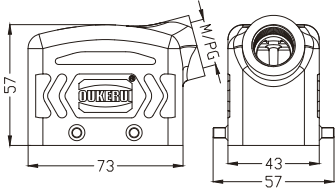
Блочный корпус; Соединение кабелей; Высокая конструкция

	Кабельный ввод	Наименование	Блокировка	Чертеж
	M25	HZW-H10B-DJKH-1PL-M25	1 рычаг металл	
	PG21	HZW-H10B-DJKH-1PL-PG21		
	M32	HZW-H10B-DJKH-1PL-M32		
	PG29	HZW-H10B-DJKH-1PL-PG29		


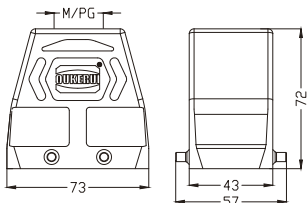
Кабельный корпус; Верхний ввод

	Кабельный ввод	Наименование	Блокировка	Чертеж
	M20	HZW-H10B-TK-4g-M20	штифты под 2 рычага	
	PG16	HZW-H10B-TK-4g-PG16		
	M25	HZW-H10B-TK-4g-M25		

Кабельный корпус; Боковой ввод

	Кабельный ввод	Наименование	Блокировка	Чертеж
	M20	HZW-H10B-SK-4g-M20	штифты под 2 рычага	
	PG16	HZW-H10B-SK-4g-PG16		
	M25	HZW-H10B-SK-4g-M25		

Кабельный корпус; Верхний ввод; Высокая конструкция

	Кабельный ввод	Наименование	Блокировка	Чертеж
	M25	HZW-H10B-TKH-4g-M25	штифты под 2 рычага	
	PG21	HZW-H10B-TKH-4g-PG21		
	M32	HZW-H10B-TKH-4g-M32		
	PG29	HZW-H10B-TKH-4g-PG29		

Кабельный корпус; Боковой ввод; Высокая конструкция

	Кабельный ввод	Наименование	Блокировка	Чертеж
	M25	HZW-H10B-SKH-4g-M25	штифты под 2 рычага	
	PG21	HZW-H10B-SKH-4g-PG21		
	M32	HZW-H10B-SKH-4g-M32		
	PG29	HZW-H10B-SKH-4g-PG29		





## Размер 10B IP65

## Кабельный/Блочный корпус

## Совместимые контактные вставки

HDD-042; HE-010; HEE-018; HVE-003; HK-8/24; HF10B

Блочный корпус; Монтаж на панель

Кабельный ввод	Наименование	Блокировка	Чертеж
...	HZW-H10B-ST-2PL/R	2 рычага термопластик	

Блочный корпус; Монтаж на панель

Кабельный ввод	Наименование	Блокировка	Чертеж
...	HZW-H10B-ST-2PL/M	2 рычага металл	

Блочный корпус; Монтаж на поверхность

Кабельный ввод	Наименование	Блокировка	Чертеж
M20	HZW-H10B-SG-2PL/R-M20	2 рычага термопластик	
PG16	HZW-H10B-SG-2PL/R-PG16		
M25	HZW-H10B-SG-2PL/R-M25		

Блочный корпус; Монтаж на поверхность

Кабельный ввод	Наименование	Блокировка	Чертеж
M20	HZW-H10B-SG-2PL/M-M20	2 рычага металл	
PG16	HZW-H10B-SG-2PL/M-PG16		
M25	HZW-H10B-SG-2PL/M-M25		

Блочный корпус; Монтаж на поверхность

Кабельный ввод	Наименование	Блокировка	Чертеж
2M20	HZW-H10B-SG-2PL/R-2M20	2 рычага термопластик	
2PG16	HZW-H10B-SG-2PL/R-2PG16		
2M25	HZW-H10B-SG-2PL/R-2M25		



## Размер 10B IP65



## Кабельный/Блочный корпус

## Совместимые контактные вставки

HDD-042; HE-010; HEE-018; HVE-003; HK-8/24; HF10B

Блочный корпус; Монтаж на поверхность

	Кабельный ввод	Наименование	Блокировка	Чертеж
	2M20	HZW-H10B-SG-2PL/M-2M20	2 рычага металл	
	2PG16	HZW-H10B-SG-2PL/M-2PG16		
	2M25	HZW-H10B-SG-2PL/M-2M25		

Блочный корпус; Монтаж на поверхность; Высокая конструкция

	Кабельный ввод	Наименование	Блокировка	Чертеж
	M25	HZW-H10B-SGH-2PL/R-M25	2 рычага термопластик	
	PG21	HZW-H10B-SGH-2PL/R-PG21		
	M32	HZW-H10B-SGH-2PL/R-M32		
PG29	HZW-H10B-SGH-2PL/R-PG29			

Блочный корпус; Монтаж на поверхность; Высокая конструкция

	Кабельный ввод	Наименование	Блокировка	Чертеж
	M25	HZW-H10B-SGH-2PL/M-M25	2 рычага металл	
	PG21	HZW-H10B-SGH-2PL/M-PG21		
	M32	HZW-H10B-SGH-2PL/M-M32		
PG29	HZW-H10B-SGH-2PL/M-PG29			

Блочный корпус; Монтаж на поверхность; Высокая конструкция

	Кабельный ввод	Наименование	Блокировка	Чертеж
	2M25	HZW-H10B-SGH-2PL/R-2M25	2 рычага термопластик	
	2PG21	HZW-H10B-SGH-2PL/R-2PG21		
	2M32	HZW-H10B-SGH-2PL/R-2M32		
2PG29	HZW-H10B-SGH-2PL/R-2PG29			

Блочный корпус; Монтаж на поверхность; Высокая конструкция

	Кабельный ввод	Наименование	Блокировка	Чертеж
	2M25	HZW-H10B-SGH-2PL/M-2M25	2 рычага металл	
	2PG21	HZW-H10B-SGH-2PL/M-2PG21		
	2M32	HZW-H10B-SGH-2PL/M-2M32		
2PG29	HZW-H10B-SGH-2PL/M-2PG29			



## Размер 10B IP65



## Кабельный/Блочный корпус

## Совместимые контактные вставки

HDD-042; HE-010; HEE-018; HVE-003; HK-8/24; HF10B

Блочный корпус; Соединение кабелей

	Кабельный ввод	Наименование	Блокировка	Чертеж
	M20	HZW-H10B-DJK-2PL/R-M20	2 рычага термопластик	
	PG16	HZW-H10B-DJK-2PL/R-PG16		
	M25	HZW-H10B-DJK-2PL/R-M25		

Блочный корпус; Соединение кабелей

	Кабельный ввод	Наименование	Блокировка	Чертеж
	M20	HZW-H10B-DJK-2PL/M-M20	2 рычага металл	
	PG16	HZW-H10B-DJK-2PL/M-PG16		
	M25	HZW-H10B-DJK-2PL/M-M25		

Блочный корпус; Соединение кабелей; Высокая конструкция

	Кабельный ввод	Наименование	Блокировка	Чертеж
	M25	HZW-H10B-DJKH-2PL/R-M25	2 рычага термопластик	
	PG21	HZW-H10B-DJKH-2PL/R-PG21		
	M32	HZW-H10B-DJKH-2PL/R-M32		
PG29	HZW-H10B-DJKH-2PL/R-PG29			

Блочный корпус; Соединение кабелей; Высокая конструкция

	Кабельный ввод	Наименование	Блокировка	Чертеж
	M25	HZW-H10B-DJKH-2PL/M-M25	2 рычага металл	
	PG21	HZW-H10B-DJKH-2PL/M-PG21		
	M32	HZW-H10B-DJKH-2PL/M-M32		
PG29	HZW-H10B-DJKH-2PL/M-PG29			

Кабельный корпус; Верхний ввод

	Кабельный ввод	Наименование	Блокировка	Чертеж
	M20	HZW-H10B-TK-2PL/R-M20	2 рычага термопластик	
	PG16	HZW-H10B-TK-2PL/R-PG16		
	M25	HZW-H10B-TK-2PL/R-M25		



## Размер 10B IP65

## Кабельный/Блочный корпус

## Совместимые контактные вставки

HDD-042; HE-010; HEE-018; HVE-003; HK-8/24; HF10B

Кабельный корпус; Верхний ввод

	Кабельный ввод	Наименование	Блокировка 2 рычага металл	Чертеж	
	M20	HZW-H10B-TK-2PL/M-M20			
PG16	HZW-H10B-TK-2PL/M-PG16				
M25	HZW-H10B-TK-2PL/M-M25				

Кабельный корпус; Боковой ввод

	Кабельный ввод	Наименование	Блокировка 2 рычага термопластик	Чертеж	
	M20	HZW-H10B-SK-2PL/R-M20			
PG16	HZW-H10B-SK-2PL/R-PG16				
M25	HZW-H10B-SK-2PL/R-M25				

Кабельный корпус; Боковой ввод

	Кабельный ввод	Наименование	Блокировка 2 рычага металл	Чертеж	
	M20	HZW-H10B-SK-2PL/M-M20			
PG16	HZW-H10B-SK-2PL/M-PG16				
M25	HZW-H10B-SK-2PL/M-M25				

Кабельный корпус; Верхний ввод; Высокая конструкция

	Кабельный ввод	Наименование	Блокировка 2 рычага термопластик	Чертеж	
	M25	HZW-H10B-TKH-2PL/R-M25			
PG21	HZW-H10B-TKH-2PL/R-PG21				
M32	HZW-H10B-TKH-2PL/R-M32				
PG29	HZW-H10B-TKH-2PL/R-PG29				

Кабельный корпус; Верхний ввод; Высокая конструкция

	Кабельный ввод	Наименование	Блокировка 2 рычага металл	Чертеж	
	M25	HZW-H10B-TKH-2PL/M-M25			
PG21	HZW-H10B-TKH-2PL/M-PG21				
M32	HZW-H10B-TKH-2PL/M-M32				
PG29	HZW-H10B-TKH-2PL/M-PG29				



## Размер 10B IP65

## Кабельный/Блочный корпус

## Совместимые контактные вставки

HDD-042; HE-010; HEE-018; HVE-003; HK-8/24; HF10B

Кабельный корпус; Боковой ввод; Высокая конструкция



Кабельный ввод	Наименование	Блокировка	Чертеж
M25	HZW-H10B-SKH-2PL/R-M25	2 рычага термопластик	
PG21	HZW-H10B-SKH-2PL/R-PG21		
M32	HZW-H10B-SKH-2PL/R-M32		
PG29	HZW-H10B-SKH-2PL/R-PG29		

Кабельный корпус; Боковой ввод; Высокая конструкция



Кабельный ввод	Наименование	Блокировка	Чертеж
M25	HZW-H10B-SKH-2PL/M-M25	2 рычага металл	
PG21	HZW-H10B-SKH-2PL/M-PG21		
M32	HZW-H10B-SKH-2PL/M-M32		
PG29	HZW-H10B-SKH-2PL/M-PG29		

Блочный корпус; Монтаж на панель



Кабельный ввод	Наименование	Блокировка	Чертеж
...	HZW-H10B-ST-4g	штифты под 2 рычага	

Блочный корпус; Монтаж на панель



Кабельный ввод	Наименование	Блокировка	Чертеж
...	HZW-H10B-ST-4g-CV	штифты под 2 рычага	
	С термопластиковой крышкой		

Блочный корпус; Монтаж на панель



Кабельный ввод	Наименование	Блокировка	Чертеж
...	HZW-H10B-ST-4g-MCV	штифты под 2 рычага	
	С металлической крышкой		





## Размер 10B IP65


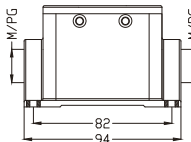
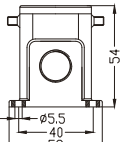


## Кабельный/Блочный корпус


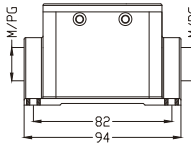
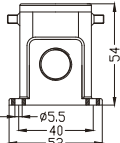
## Совместимые контактные вставки

HDD-042; HE-010; HEE-018; HVE-003; HK-8/24; HF10B


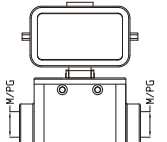
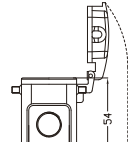
Блочный корпус; Монтаж на поверхность

	Кабельный ввод	Наименование	Блокировка штифты под 2 рычага	Чертеж	
	M20	HZW-H10B-SG-4g-M20			
	PG16	HZW-H10B-SG-4g-PG16			
	M25	HZW-H10B-SG-4g-M25			


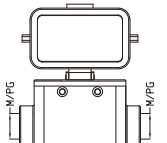
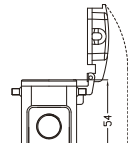
Блочный корпус; Монтаж на поверхность

	Кабельный ввод	Наименование	Блокировка штифты под 2 рычага	Чертеж	
	2M20	HZW-H10B-SG-4g-2M20			
	2PG16	HZW-H10B-SG-4g-2PG16			
	2M25	HZW-H10B-SG-4g-2M25			


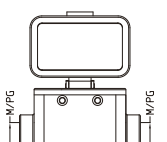
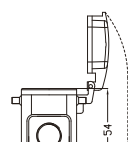
Блочный корпус; Монтаж на поверхность

	Кабельный ввод	Наименование	Блокировка штифты под 2 рычага	Чертеж	
	M20	HZW-H10B-SG-4g-CV-M20			
	PG16	HZW-H10B-SG-4g-CV-PG16			
	M25	HZW-H10B-SG-4g-CV-M25			
	С термопластиковой крышкой				

Блочный корпус; Монтаж на поверхность

	Кабельный ввод	Наименование	Блокировка штифты под 2 рычага	Чертеж	
	2M20	HZW-H10B-SG-4g-CV-2M20			
	2PG16	HZW-H10B-SG-4g-CV-2PG16			
	2M25	HZW-H10B-SG-4g-CV-2M25			
	С термопластиковой крышкой				

Блочный корпус; Монтаж на поверхность

	Кабельный ввод	Наименование	Блокировка штифты под 2 рычага	Чертеж	
	M20	HZW-H10B-SG-4g-MCV-M20			
	PG16	HZW-H10B-SG-4g-MCV-PG16			
	M25	HZW-H10B-SG-4g-MCV-M25			
	С металлической крышкой				



## Размер 10B IP65



## Кабельный/Блочный корпус

## Совместимые контактные вставки

HDD-042; HE-010; HEE-018; HVE-003; HK-8/24; HF10B

Блочный корпус; Монтаж на поверхность



Кабельный ввод	Наименование	Блокировка	Чертеж
2M20	HZW-H10B-SG-4g-MCV-2M20	штифты под 2 рычага	
2PG16	HZW-H10B-SG-4g-MCV-2PG16		
2M25	HZW-H10B-SG-4g-MCV-2M25		
	С металлической крышкой		

Блочный корпус; Монтаж на поверхность; Высокая конструкция



Кабельный ввод	Наименование	Блокировка	Чертеж
M25	HZW-H10B-SGH-4g-M25	штифты под 2 рычага	
PG21	HZW-H10B-SGH-4g-PG21		
M32	HZW-H10B-SGH-4g-M32		
PG29	HZW-H10B-SGH-4g-PG29		

Блочный корпус; Монтаж на поверхность; Высокая конструкция



Кабельный ввод	Наименование	Блокировка	Чертеж
2M25	HZW-H10B-SGH-4g-2M25	штифты под 2 рычага	
2PG21	HZW-H10B-SGH-4g-2PG21		
2M32	HZW-H10B-SGH-4g-2M32		
2PG29	HZW-H10B-SGH-4g-2PG29		

Блочный корпус; Монтаж на поверхность; Высокая конструкция



Кабельный ввод	Наименование	Блокировка	Чертеж
M25	HZW-H10B-SGH-4g-CV-M25	штифты под 2 рычага	
PG21	HZW-H10B-SGH-4g-CV-PG21		
M32	HZW-H10B-SGH-4g-CV-M32		
PG29	HZW-H10B-SGH-4g-CV-PG29		
	С термопластиковой крышкой		

Блочный корпус; Монтаж на поверхность; Высокая конструкция



Кабельный ввод	Наименование	Блокировка	Чертеж
2M25	HZW-H10B-SGH-4g-CV-2M25	штифты под 2 рычага	
2PG21	HZW-H10B-SGH-4g-CV-2PG21		
2M32	HZW-H10B-SGH-4g-CV-2M32		
2PG29	HZW-H10B-SGH-4g-CV-2PG29		
	С термопластиковой крышкой		

## Размер 10B IP65

RU CE ENEC ccc

### Кабельный/Блочный корпус

### Совместимые контактные вставки

HDD-042; HE-010; HEE-018; HVE-003; HK-8/24; HF10B

Блочный корпус; Монтаж на поверхность; Высокая конструкция

	Кабельный ввод	Наименование	Блокировка штифты под 2 рычага	Чертеж
	M25	HZW-H10B-SGH-4g-MCV-M25		
	PG21	HZW-H10B-SGH-4g-MCV-PG21		
	M32	HZW-H10B-SGH-4g-MCV-M32		
	PG29	HZW-H10B-SGH-4g-MCV-PG29		
		С металлической крышкой		

Блочный корпус; Монтаж на поверхность; Высокая конструкция

	Кабельный ввод	Наименование	Блокировка штифты под 2 рычага	Чертеж
	2M25	HZW-H10B-SGH-4g-MCV-2M25		
	2PG21	HZW-H10B-SGH-4g-MCV-2PG21		
	2M32	HZW-H10B-SGH-4g-MCV-2M32		
	2PG29	HZW-H10B-SGH-4g-MCV-2PG29		
		С металлической крышкой		

Крышка; Термопластик

	Кабельный ввод	Наименование	Блокировка для штифтов под 2 рычага	Чертеж
	...	HZW-H10B-CV-4C		

Крышка; Металл

	Кабельный ввод	Наименование	Блокировка штифты под 2 рычага	Чертеж
	...	HZW-H10B-MCV-4g		





## Совместимость корпусов и вставок

Серия корпуса	Совместимые контактные вставки	Внешний вид	
H16B	HD-040		
	HDD-072		
	HE-016		
	HEE-032		
	HSB-006		
	HK-4/0		
HV16B	HK-4/2		
	HVE-006		
	HF16B		

H16B

## Размер 16B IP65

РУ с РУ CE ENEC ccc

### Кабельный/Блочный корпус

#### Совместимые контактные вставки

HD-040; HDD-072; HE-016; HEE-032; HSB-006;  
HK-4/0; HK-4/2; HVE-006; HF16B

Кабельный корпус; Верхний ввод

Кабельный ввод	Наименование	Блокировка	Чертеж
M25	HZW-H16B-TK-2g-M25	штифты под 1 рычаг	
PG21	HZW-H16B-TK-2g-PG21		
M32	HZW-H16B-TK-2g-M32		

Кабельный корпус; Боковой ввод

Кабельный ввод	Наименование	Блокировка	Чертеж
M25	HZW-H16B-SK-2g-M25	штифты под 1 рычаг	
PG21	HZW-H16B-SK-2g-PG21		
M32	HZW-H16B-SK-2g-M32		

Кабельный корпус; Верхний ввод; Высокая конструкция

Кабельный ввод	Наименование	Блокировка	Чертеж
PG21	HZW-H16B-TKH-2g-PG21	штифты под 1 рычаг	
M32	HZW-H16B-TKH-2g-M32		
PG29	HZW-H16B-TKH-2g-PG29		
M40	HZW-H16B-TKH-2g-M40		

Кабельный корпус; Боковой ввод; Высокая конструкция

Кабельный ввод	Наименование	Блокировка	Чертеж
PG21	HZW-H16B-SKH-2g-PG21	штифты под 1 рычаг	
M32	HZW-H16B-SKH-2g-M32		
PG29	HZW-H16B-SKH-2g-PG29		
M40	HZW-H16B-SKH-2g-M40		

Блочный корпус; Монтаж на панель

Кабельный ввод	Наименование	Блокировка	Чертеж
...	HZW-H16B-ST-1PL	1 рычаг металл	



## Размер 16B IP65

## Кабельный/Блочный корпус

## Совместимые контактные вставки

HD-040; HDD-072; HE-016; HEE-032; HSB-006;

HK-4/0; HK-4/2; HVE-006; HF16B

Блочный корпус; Монтаж на панель

Кабельный ввод	Наименование	Блокировка	Чертеж
...	HZW-H16B-ST-CV-1PL	1 рычаг металл	
	С термопластиковой крышкой		

Блочный корпус; Монтаж на панель

Кабельный ввод	Наименование	Блокировка	Чертеж
...	HZW-H16B-ST-MCV-1PL	1 рычаг металл	
	С металлической крышкой		

Блочный корпус; Монтаж на поверхность

Кабельный ввод	Наименование	Блокировка	Чертеж
M25	HZW-H16B-SG-1PL-M25	1 рычаг металл	
PG21	HZW-H16B-SG-1PL-PG21		
2M25	HZW-H16B-SG-1PL-2M25		
2PG21	HZW-H16B-SG-1PL-2PG21		

Блочный корпус; Монтаж на поверхность

Кабельный ввод	Наименование	Блокировка	Чертеж
M25	HZW-H16B-SG-CV-1PL-M25	1 рычаг металл	
PG21	HZW-H16B-SG-CV-1PL-PG21		
2M25	HZW-H16B-SG-CV-1PL-2M25		
2PG21	HZW-H16B-SG-CV-1PL-2PG21		
	С термопластиковой крышкой		

Блочный корпус; Монтаж на поверхность

Кабельный ввод	Наименование	Блокировка	Чертеж
M25	HZW-H16B-SG-MCV-1PL-M25	1 рычаг металл	
PG21	HZW-H16B-SG-MCV-1PL-PG21		
2M25	HZW-H16B-SG-MCV-1PL-2M25		
2PG21	HZW-H16B-SG-MCV-1PL-2PG21		
	С металлической крышкой		



## Размер 16B IP65



## Кабельный/Блочный корпус

## Совместимые контактные вставки

HD-040; HDD-072; HE-016; HEE-032; HSB-006;  
HK-4/0; HK-4/2; HVE-006; HF16B

Блочный корпус; Монтаж на поверхность; Высокая конструкция



Кабельный ввод	Наименование	Блокировка	Чертеж
PG21	HZW-H16B-SGH-1PL-PG21	1 рычаг металл	
M32	HZW-H16B-SGH-1PL-M32		
PG29	HZW-H16B-SGH-1PL-PG29		

Блочный корпус; Монтаж на поверхность; Высокая конструкция



Кабельный ввод	Наименование	Блокировка	Чертеж
2PG21	HZW-H16B-SGH-1PL-2PG21	1 рычаг металл	
2M32	HZW-H16B-SGH-1PL-2M32		
2PG29	HZW-H16B-SGH-1PL-2PG29		

Блочный корпус; Монтаж на поверхность; Высокая конструкция



Кабельный ввод	Наименование	Блокировка	Чертеж
PG21	HZW-H16B-SGH-CV-1PL-PG21	1 рычаг металл	
M32	HZW-H16B-SGH-CV-1PL-M32		
PG29	HZW-H16B-SGH-CV-1PL-PG29		
	С термопластиковой крышкой		

Блочный корпус; Монтаж на поверхность; Высокая конструкция



Кабельный ввод	Наименование	Блокировка	Чертеж
2PG21	HZW-H16B-SGH-CV-1PL-2PG21	1 рычаг металл	
2M32	HZW-H16B-SGH-CV-1PL-2M32		
2PG29	HZW-H16B-SGH-CV-1PL-2PG29		
	С термопластиковой крышкой		

Блочный корпус; Монтаж на поверхность; Высокая конструкция



Кабельный ввод	Наименование	Блокировка	Чертеж
PG21	HZW-H16B-SGH-MCV-1PL-PG21	1 рычаг металл	
M32	HZW-H16B-SGH-MCV-1PL-M32		
PG29	HZW-H16B-SGH-MCV-1PL-PG29		
	С металлической крышкой		



## Размер 16B IP65



## Кабельный/Блочный корпус

## Совместимые контактные вставки

HD-040; HDD-072; HE-016; HEE-032; HSB-006; HK-4/0; HK-4/2; HVE-006; HF16B

Блочный корпус; Монтаж на поверхность; Высокая конструкция



Кабельный ввод	Наименование	Блокировка	Чертеж
2PG21	HZW-H16B-SGH-MCV-1PL-2PG21	1 рычаг металл	
2M32	HZW-H16B-SGH-MCV-1PL-2M32		
2PG29	HZW-H16B-SGH-MCV-1PL-2PG29		
С металлической крышкой			

Блочный корпус; Соединение кабелей



Кабельный ввод	Наименование	Блокировка	Чертеж
M25	HZW-H16B-DJK-1PL-M25	1 рычаг металл	
PG21	HZW-H16B-DJK-1PL-PG21		
M32	HZW-H16B-DJK-1PL-M32		

Блочный корпус; Соединение кабелей; Высокая конструкция



Кабельный ввод	Наименование	Блокировка	Чертеж
PG21	HZW-H16B-DJKH-1PL-PG21	1 рычаг металл	
M32	HZW-H16B-DJKH-1PL-M32		
PG29	HZW-H16B-DJKH-1PL-PG29		
M40	HZW-H16B-DJKH-1PL-M40		

Кабельный корпус; Верхний ввод



Кабельный ввод	Наименование	Блокировка	Чертеж
M25	HZW-H16B-TK-4g-M25	штифты под 2 рычага	
PG21	HZW-H16B-TK-4g-PG21		
M32	HZW-H16B-TK-4g-M32		

Кабельный корпус; Боковой ввод



Кабельный ввод	Наименование	Блокировка	Чертеж
M25	HZW-H16B-SK-4g-M25	штифты под 2 рычага	
PG21	HZW-H16B-SK-4g-PG21		
M32	HZW-H16B-SK-4g-M32		



## Размер 16B IP65



### Кабельный/Блочный корпус

### Совместимые контактные вставки

HD-040; HDD-072; HE-016; HEE-032; HSB-006;  
HK-4/0; HK-4/2; HVE-006; HF16B

Кабельный корпус; Верхний ввод; Высокая конструкция

	Кабельный ввод	Наименование	Блокировка	Чертеж
	PG21	HZW-H16B-TKH-4g-PG21	штифты под 2 рычага	
	M32	HZW-H16B-TKH-4g-M32		
	PG29	HZW-H16B-TKH-4g-PG29		
	M40	HZW-H16B-TKH-4g-M40		

Кабельный корпус; Боковой ввод; Высокая конструкция

	Кабельный ввод	Наименование	Блокировка	Чертеж
	PG21	HZW-H16B-SKH-4g-PG21	штифты под 2 рычага	
	M32	HZW-H16B-SKH-4g-M32		
	PG29	HZW-H16B-SKH-4g-PG29		
	M40	HZW-H16B-SKH-4g-M40		

Блочный корпус; Монтаж на панель

	Кабельный ввод	Наименование	Блокировка	Чертеж
	...	HZW-H16B-ST-2PL/R	2 рычага термопластик	

Блочный корпус; Монтаж на панель

	Кабельный ввод	Наименование	Блокировка	Чертеж
	...	HZW-H16B-ST-2PL/M	2 рычага металл	

Блочный корпус; Монтаж на поверхность

	Кабельный ввод	Наименование	Блокировка	Чертеж
	M25	HZW-H16B-SG-2PL/R-M25	2 рычага термопластик	
	PG21	HZW-H16B-SG-2PL/R-PG21		





## Размер 16B IP65




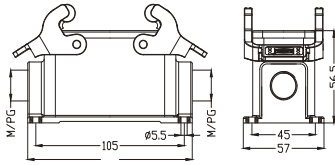
## Кабельный/Блочный корпус

## Совместимые контактные вставки

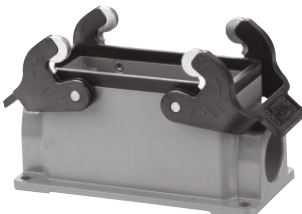
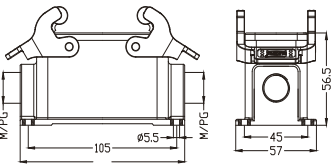
HD-040; HDD-072; HE-016; HEE-032; HSB-006;

HK-4/0; HK-4/2; HVE-006; HF16B


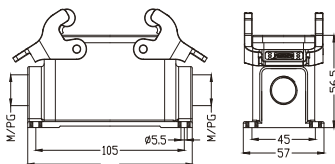
Блочный корпус; Монтаж на поверхность

	Кабельный ввод	Наименование	Блокировка 2 рычага металл	Чертеж 
	M25	HZW-H16B-SG-2PL/M-M25		
PG21	HZW-H16B-SG-2PL/M-PG21			

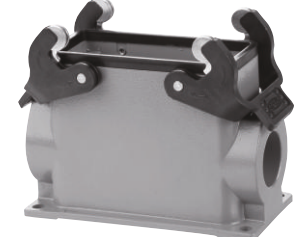
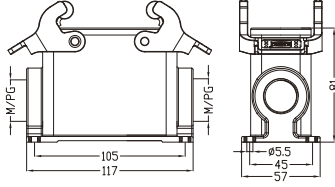
Блочный корпус; Монтаж на поверхность

	Кабельный ввод	Наименование	Блокировка 2 рычага термопластик	Чертеж 
	2M25	HZW-H16B-SG-2PL/R-2M25		
2PG21	HZW-H16B-SG-2PL/R-2PG21			


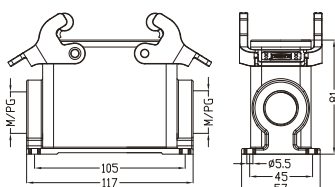
Блочный корпус; Монтаж на поверхность

	Кабельный ввод	Наименование	Блокировка 2 рычага металл	Чертеж 
	2M25	HZW-H16B-SG-2PL/M-2M25		
2PG21	HZW-H16B-SG-2PL/M-2PG21			

Блочный корпус; Монтаж на поверхность; Высокая конструкция

	Кабельный ввод	Наименование	Блокировка 2 рычага термопластик	Чертеж 
	PG21	HZW-H16B-SGH-2PL/R-PG21		
	M32	HZW-H16B-SGH-2PL/R-M32		
PG29	HZW-H16B-SGH-2PL/R-PG29			

Блочный корпус; Монтаж на поверхность; Высокая конструкция

	Кабельный ввод	Наименование	Блокировка 2 рычага металл	Чертеж 
	PG21	HZW-H16B-SGH-2PL/M-PG21		
	M32	HZW-H16B-SGH-2PL/M-M32		
PG29	HZW-H16B-SGH-2PL/M-PG29			



## Размер 16B IP65

## Кабельный/Блочный корпус

## Совместимые контактные вставки

HD-040; HDD-072; HE-016; HEE-032; HSB-006; HK-4/0; HK-4/2; HVE-006; HF16B

Блочный корпус; Монтаж на поверхность; Высокая конструкция

	Кабельный ввод	Наименование	Блокировка	Чертеж
	2PG21	HZW-H16B-SGH-2PL/R-2PG21	2 рычага термопластик	
	2M32	HZW-H16B-SGH-2PL/R-2M32		
	2PG29	HZW-H16B-SGH-2PL/R-2PG29		

Блочный корпус; Монтаж на поверхность; Высокая конструкция

	Кабельный ввод	Наименование	Блокировка	Чертеж
	2PG21	HZW-H16B-SGH-2PL/M-2PG21	2 рычага металл	
	2M32	HZW-H16B-SGH-2PL/M-2M32		
	2PG29	HZW-H16B-SGH-2PL/M-2PG29		

Блочный корпус; Соединение кабелей

	Кабельный ввод	Наименование	Блокировка	Чертеж
	M25	HZW-H16B-DJK-2PL/R-M25	2 рычага термопластик	
	PG21	HZW-H16B-DJK-2PL/R-PG21		
	M32	HZW-H16B-DJK-2PL/R-M32		

Блочный корпус; Соединение кабелей

	Кабельный ввод	Наименование	Блокировка	Чертеж
	M25	HZW-H16B-DJK-2PL/M-M25	2 рычага металл	
	PG21	HZW-H16B-DJK-2PL/M-PG21		
	M32	HZW-H16B-DJK-2PL/M-M32		

Блочный корпус; Соединение кабелей; Высокая конструкция

	Кабельный ввод	Наименование	Блокировка	Чертеж
	PG21	HZW-H16B-DJKH-2PL/R-PG21	2 рычага термопластик	
	M32	HZW-H16B-DJKH-2PL/R-M32		
	PG29	HZW-H16B-DJKH-2PL/R-PG29		
	M40	HZW-H16B-DJKH-2PL/R-M40		





## Размер 16B IP65



## Кабельный/Блочный корпус

## Совместимые контактные вставки

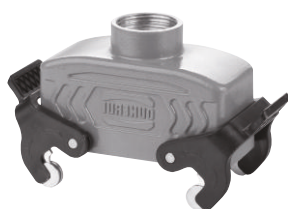
HD-040; HDD-072; HE-016; HEE-032; HSB-006;  
HK-4/0; HK-4/2; HVE-006; HF16B

Блочный корпус; Соединение кабелей; Высокая конструкция



Кабельный ввод	Наименование	Блокировка	Чертеж
PG21	HZW-H16B-DJKH-2PL/M-PG21	2 рычага металл	
M32	HZW-H16B-DJKH-2PL/M-M32		
PG29	HZW-H16B-DJKH-2PL/M-PG29		
M40	HZW-H16B-DJKH-2PL/M-M40		

Кабельный корпус; Верхний ввод



Кабельный ввод	Наименование	Блокировка	Чертеж
M25	HZW-H16B-TK-2PL/R-M25	2 рычага термопластик	
PG21	HZW-H16B-TK-2PL/R-PG21		
M32	HZW-H16B-TK-2PL/R-M32		

Кабельный корпус; Верхний ввод



Кабельный ввод	Наименование	Блокировка	Чертеж
M25	HZW-H16B-TK-2PL/M-M25	2 рычага металл	
PG21	HZW-H16B-TK-2PL/M-PG21		
M32	HZW-H16B-TK-2PL/M-M32		

Кабельный корпус; Боковой ввод



Кабельный ввод	Наименование	Блокировка	Чертеж
M25	HZW-H16B-SK-2PL/R-M25	2 рычага термопластик	
PG21	HZW-H16B-SK-2PL/R-PG21		
M32	HZW-H16B-SK-2PL/R-M32		

Кабельный корпус; Боковой ввод



Кабельный ввод	Наименование	Блокировка	Чертеж
M25	HZW-H16B-SK-2PL/M-M25	2 рычага металл	
PG21	HZW-H16B-SK-2PL/M-PG21		
M32	HZW-H16B-SK-2PL/M-M32		

## Размер 16B IP65

RU CE ENEC ccc

### Кабельный/Блочный корпус

#### Совместимые контактные вставки

HD-040; HDD-072; HE-016; HEE-032; HSB-006;  
HK-4/0; HK-4/2; HVE-006; HF16B

Кабельный корпус; Верхний ввод; Высокая конструкция

	Кабельный ввод	Наименование	Блокировка	Чертеж
	PG21	HZW-H16B-TKH-2PL/R-PG21	2 рычага термопластик	
	M32	HZW-H16B-TKH-2PL/R-M32		
	PG29	HZW-H16B-TKH-2PL/R-PG29		
	M40	HZW-H16B-TKH-2PL/R-M40		

Кабельный корпус; Верхний ввод; Высокая конструкция

	Кабельный ввод	Наименование	Блокировка	Чертеж
	PG21	HZW-H16B-TKH-2PL/M-PG21	2 рычага металл	
	M32	HZW-H16B-TKH-2PL/M-M32		
	PG29	HZW-H16B-TKH-2PL/M-PG29		
	M40	HZW-H16B-TKH-2PL/M-M40		

Кабельный корпус; Боковой ввод; Высокая конструкция

	Кабельный ввод	Наименование	Блокировка	Чертеж
	PG21	HZW-H16B-SKH-2PL/R-PG21	2 рычага термопластик	
	M32	HZW-H16B-SKH-2PL/R-M32		
	PG29	HZW-H16B-SKH-2PL/R-PG29		
	M40	HZW-H16B-SKH-2PL/R-M40		

Кабельный корпус; Боковой ввод; Высокая конструкция

	Кабельный ввод	Наименование	Блокировка	Чертеж
	PG21	HZW-H16B-SKH-2PL/M-PG21	2 рычага металл	
	M32	HZW-H16B-SKH-2PL/M-M32		
	PG29	HZW-H16B-SKH-2PL/M-PG29		
	M40	HZW-H16B-SKH-2PL/M-M40		

Блочный корпус; Монтаж на панель

	Кабельный ввод	Наименование	Блокировка	Чертеж
	...	HZW-H16B-ST-4g	штифты под 2 рычага	

## Размер 16B IP65

RU CE ENEC

### Кабельный/Блочный корпус

#### Совместимые контактные вставки

HD-040; HDD-072; HE-016; HEE-032; HSB-006;  
HK-4/0; HK-4/2; HVE-006; HF16B

Блочный корпус; Монтаж на панель

Кабельный ввод	Наименование	Блокировка	Чертеж
...	HZW-H16B-ST-4g-CV	штифты под 2 рычага	
	С термопластиковой крышкой		

Блочный корпус; Монтаж на панель

Кабельный ввод	Наименование	Блокировка	Чертеж
...	HZW-H16B-ST-4g-MCV	штифты под 2 рычага	
	С металлической крышкой		

Блочный корпус; Монтаж на поверхность

Кабельный ввод	Наименование	Блокировка	Чертеж
M25	HZW-H16B-SG-4g-M25	штифты под 2 рычага	
PG21	HZW-H16B-SG-4g-PG21		
2M25	HZW-H16B-SG-4g-2M25		
2PG21	HZW-H16B-SG-4g-2PG21		

Блочный корпус; Монтаж на поверхность

Кабельный ввод	Наименование	Блокировка	Чертеж
M25	HZW-H16B-SG-4g-CV-M25	штифты под 2 рычага	
PG21	HZW-H16B-SG-4g-CV-PG21		
2M25	HZW-H16B-SG-4g-CV-2M25		
2PG21	HZW-H16B-SG-4g-CV-2PG21		
	С термопластиковой крышкой		

Блочный корпус; Монтаж на поверхность

Кабельный ввод	Наименование	Блокировка	Чертеж
M25	HZW-H16B-SG-4g-MCV-M25	штифты под 2 рычага	
PG21	HZW-H16B-SG-4g-MCV-PG21		
2M25	HZW-H16B-SG-4g-MCV-2M25		
2PG21	HZW-H16B-SG-4g-MCV-2PG21		
	С металлической крышкой		

## Размер 16B IP65



### Кабельный/Блочный корпус

#### Совместимые контактные вставки

HD-040; HDD-072; HE-016; HEE-032; HSB-006;  
HK-4/0; HK-4/2; HVE-006; HF16B

Блочный корпус; Монтаж на поверхность; Высокая конструкция

	Кабельный ввод	Наименование	Блокировка	Чертеж
	PG21	HZW-H16B-SGH-4g-PG21	штифты под 2 рычага	
	M32	HZW-H16B-SGH-4g-M32		
	PG29	HZW-H16B-SGH-4g-PG29		

Блочный корпус; Монтаж на поверхность; Высокая конструкция

	Кабельный ввод	Наименование	Блокировка	Чертеж
	2PG21	HZW-H16B-SGH-4g-2PG21	штифты под 2 рычага	
	2M32	HZW-H16B-SGH-4g-2M32		
	2PG29	HZW-H16B-SGH-4g-2PG29		

Блочный корпус; Монтаж на поверхность; Высокая конструкция

	Кабельный ввод	Наименование	Блокировка	Чертеж
	PG21	HZW-H16B-SGH-4g-CV-PG21	штифты под 2 рычага	
	M32	HZW-H16B-SGH-4g-CV-M32		
	PG29	HZW-H16B-SGH-4g-CV-PG29		
	С термопластиковой крышкой			

Блочный корпус; Монтаж на поверхность; Высокая конструкция

	Кабельный ввод	Наименование	Блокировка	Чертеж
	2PG21	HZW-H16B-SGH-4g-CV-2PG21	штифты под 2 рычага	
	2M32	HZW-H16B-SGH-4g-CV-2M32		
	2PG29	HZW-H16B-SGH-4g-CV-2PG29		
	С термопластиковой крышкой			

Блочный корпус; Монтаж на поверхность; Высокая конструкция

	Кабельный ввод	Наименование	Блокировка	Чертеж
	PG21	HZW-H16B-SGH-4g-MCV-PG21	штифты под 2 рычага	
	M32	HZW-H16B-SGH-4g-MCV-M32		
	PG29	HZW-H16B-SGH-4g-MCV-PG29		
	С металлической крышкой			

H16B



## Размер 16В IP65

## Кабельный/Блочный корпус

## Совместимые контактные вставки

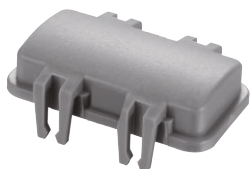
 HD-040; HDD-072; HE-016; HEE-032; HSB-006;  
 HK-4/0; HK-4/2; HVE-006; HF16B

Блочный корпус; Монтаж на поверхность; Высокая конструкция



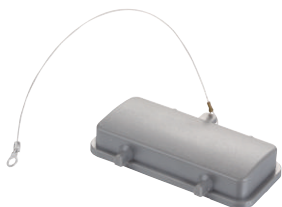
Кабельный ввод	Наименование	Блокировка	Чертеж
2PG21	HZW-H16B-SGH-4g-MCV-2PG21	штифты под 2 рычага	
2M32	HZW-H16B-SGH-4g-MCV-2M32		
2PG29	HZW-H16B-SGH-4g-MCV-2PG29		
С металлической крышкой			

Крышка; Термопластик



Кабельный ввод	Наименование	Блокировка	Чертеж
...	HZW-H16B-CV-4C	для штифтов под 2 рычага	

Крышка; Термопластик



Кабельный ввод	Наименование	Блокировка	Чертеж
...	HZW-H16B-CV-4g	штифты под 2 рычага	



## Совместимость корпусов и вставок

Серия корпуса	Совместимые контактные вставки	Внешний вид	
H24B	HD-064		
	HDD-108		
	HE-024		
	HEE-046		
	HK-4/8		
HV24B	HVE-010		
	HVE-016		
	HF24B		

H24B



## Размер 24В IP65

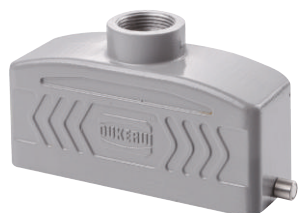
RU CE ENEC ccc

### Кабельный/Блочный корпус

#### Совместимые контактные вставки

HD-064; HDD-108; HE-024; HEE-046; HK-4/8;  
HVE-010; HVE-016; HF24B

Кабельный корпус; Верхний ввод



Кабельный ввод	Наименование	Блокировка	Чертеж
M25	HZW-H24B-TK-2g-M25	штифты под 1 рычаг	
PG21	HZW-H24B-TK-2g-PG21		
M32	HZW-H24B-TK-2g-M32		

Кабельный корпус; Боковой ввод



Кабельный ввод	Наименование	Блокировка	Чертеж
M25	HZW-H24B-SK-2g-M25	штифты под 1 рычаг	
PG21	HZW-H24B-SK-2g-PG21		
M32	HZW-H24B-SK-2g-M32		

Кабельный корпус; Верхний ввод; Высокая конструкция



Кабельный ввод	Наименование	Блокировка	Чертеж
PG21	HZW-H24B-TKH-2g-PG21	штифты под 1 рычаг	
M32	HZW-H24B-TKH-2g-M32		
PG29	HZW-H24B-TKH-2g-PG29		
M40	HZW-H24B-TKH-2g-M40		

Кабельный корпус; Боковой ввод; Высокая конструкция



Кабельный ввод	Наименование	Блокировка	Чертеж
PG21	HZW-H24B-SKH-2g-PG21	штифты под 1 рычаг	
M32	HZW-H24B-SKH-2g-M32		
PG29	HZW-H24B-SKH-2g-PG29		
M40	HZW-H24B-SKH-2g-M40		

Блочный корпус; Монтаж на панель



Кабельный ввод	Наименование	Блокировка	Чертеж
...	HZW-H24B-ST-1PL	1 рычаг металл	



## Размер 24В IP65

## Кабельный/Блочный корпус

## Совместимые контактные вставки

 HD-064; HDD-108; HE-024; HEE-046; HK-4/8;  
 HVE-010; HVE-016; HF24B

Блочный корпус; Монтаж на панель

Кабельный ввод	Наименование	Блокировка	Чертеж
...	HZW-H24B-ST-CV-1PL	1 рычаг металл	
	С термопластиковой крышкой		



Блочный корпус; Монтаж на панель

Кабельный ввод	Наименование	Блокировка	Чертеж
...	HZW-H24B-ST-MCV-1PL	1 рычаг металл	
	С металлической крышкой		



Блочный корпус; Монтаж на поверхность

Кабельный ввод	Наименование	Блокировка	Чертеж
M25	HZW-H24B-SG-1PL-M25	1 рычаг металл	
PG21	HZW-H24B-SG-1PL-PG21		



Блочный корпус; Монтаж на поверхность

Кабельный ввод	Наименование	Блокировка	Чертеж
2M25	HZW-H24B-SG-1PL-2M25	1 рычаг металл	
2PG21	HZW-H24B-SG-1PL-2PG21		



Блочный корпус; Монтаж на поверхность

Кабельный ввод	Наименование	Блокировка	Чертеж
M25	HZW-H24B-SG-CV-1PL-M25	1 рычаг металл	
PG21	HZW-H24B-SG-CV-1PL-PG21		
	С термопластиковой крышкой		







## Размер 24В IP65



## Кабельный/Блочный корпус

## Совместимые контактные вставки

HD-064; HDD-108; HE-024; HEE-046; HK-4/8;  
HVE-010; HVE-016; HF24B

Блочный корпус; Монтаж на поверхность



Кабельный ввод	Наименование	Блокировка	Чертеж
2M25	HZW-H24B-SG-CV-1PL-2M25	1 рычаг металл	
2PG21	HZW-H24B-SG-CV-1PL-2PG21		
С термопластиковой крышкой			

Блочный корпус; Монтаж на поверхность



Кабельный ввод	Наименование	Блокировка	Чертеж
M25	HZW-H24B-SG-MCV-1PL-M25	1 рычаг металл	
PG21	HZW-H24B-SG-MCV-1PL-PG21		
С металлической крышкой			

Блочный корпус; Монтаж на поверхность



Кабельный ввод	Наименование	Блокировка	Чертеж
2M25	HZW-H24B-SG-MCV-1PL-2M25	1 рычаг металл	
2PG21	HZW-H24B-SG-MCV-1PL-2PG21		
С металлической крышкой			

Блочный корпус; Монтаж на поверхность; Высокая конструкция



Кабельный ввод	Наименование	Блокировка	Чертеж
PG21	HZW-H24B-SGH-1PL-PG21	1 рычаг металл	
M32	HZW-H24B-SGH-1PL-M32		
PG29	HZW-H24B-SGH-1PL-PG29		

Блочный корпус; Монтаж на поверхность; Высокая конструкция



Кабельный ввод	Наименование	Блокировка	Чертеж
2PG21	HZW-H24B-SGH-1PL-2PG21	1 рычаг металл	
2M32	HZW-H24B-SGH-1PL-2M32		
2PG29	HZW-H24B-SGH-1PL-2PG29		



## Размер 24В IP65



## Кабельный/Блочный корпус

## Совместимые контактные вставки

HD-064; HDD-108; HE-024; HEE-046; HK-4/8;  
HVE-010; HVE-016; HF24B

Блочный корпус; Монтаж на поверхность; Высокая конструкция

	Кабельный ввод	Наименование	Блокировка	Чертеж
	PG21	HZW-H24B-SGH-CV-1PL-PG21	1 рычаг металл	
	M32	HZW-H24B-SGH-CV-1PL-M32		
	PG29	HZW-H24B-SGH-CV-1PL-PG29		
	С термопластиковой крышкой			

Блочный корпус; Монтаж на поверхность; Высокая конструкция

	Кабельный ввод	Наименование	Блокировка	Чертеж
	2PG21	HZW-H24B-SGH-CV-1PL-2PG21	1 рычаг металл	
	2M32	HZW-H24B-SGH-CV-1PL-2M32		
	2PG29	HZW-H24B-SGH-CV-1PL-2PG29		
	С термопластиковой крышкой			

Блочный корпус; Монтаж на поверхность; Высокая конструкция

	Кабельный ввод	Наименование	Блокировка	Чертеж
	PG21	HZW-H24B-SGH-MCV-1PL-PG21	1 рычаг металл	
	M32	HZW-H24B-SGH-MCV-1PL-M32		
	PG29	HZW-H24B-SGH-MCV-1PL-PG29		
	С металлической крышкой			

Блочный корпус; Монтаж на поверхность; Высокая конструкция

	Кабельный ввод	Наименование	Блокировка	Чертеж
	2PG21	HZW-H24B-SGH-MCV-1PL-2PG21	1 рычаг металл	
	2M32	HZW-H24B-SGH-MCV-1PL-2M32		
	2PG29	HZW-H24B-SGH-MCV-1PL-2PG29		
	С металлической крышкой			

Блочный корпус; Соединение кабелей

	Кабельный ввод	Наименование	Блокировка	Чертеж
	M25	HZW-H24B-DJK-1PL-M25	1 рычаг металл	
	PG21	HZW-H24B-DJK-1PL-PG21		
	M32	HZW-H24B-DJK-1PL-M32		



## Размер 24В IP65

## Кабельный/Блочный корпус

## Совместимые контактные вставки

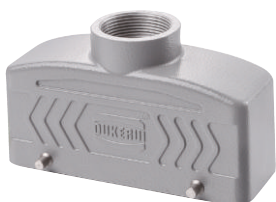
HD-064; HDD-108; HE-024; HEE-046; HK-4/8; HVE-010; HVE-016; HF24B

Блочный корпус; Соединение кабелей; Высокая конструкция



Кабельный ввод	Наименование	Блокировка	Чертеж
PG21	HZW-H24B-DJKH-1PL-PG21	1 рычаг металл	
M32	HZW-H24B-DJKH-1PL-M32		
PG29	HZW-H24B-DJKH-1PL-PG29		
M40	HZW-H24B-DJKH-1PL-M40		

Кабельный корпус; Верхний ввод



Кабельный ввод	Наименование	Блокировка	Чертеж
M25	HZW-H24B-TK-4g-M25	штифты под 2 рычага	
PG21	HZW-H24B-TK-4g-PG21		
M32	HZW-H24B-TK-4g-M32		

Кабельный корпус; Боковой ввод



Кабельный ввод	Наименование	Блокировка	Чертеж
M25	HZW-H24B-SK-4g-M25	штифты под 2 рычага	
PG21	HZW-H24B-SK-4g-PG21		
M32	HZW-H24B-SK-4g-M32		

Кабельный корпус; Верхний ввод; Высокая конструкция



Кабельный ввод	Наименование	Блокировка	Чертеж
PG21	HZW-H24B-TKH-4g-PG21	штифты под 2 рычага	
M32	HZW-H24B-TKH-4g-M32		
PG29	HZW-H24B-TKH-4g-PG29		
M40	HZW-H24B-TKH-4g-M40		

Кабельный корпус; Боковой ввод; Высокая конструкция



Кабельный ввод	Наименование	Блокировка	Чертеж
PG21	HZW-H24B-SKH-4g-PG21	штифты под 2 рычага	
M32	HZW-H24B-SKH-4g-M32		
PG29	HZW-H24B-SKH-4g-PG29		
M40	HZW-H24B-SKH-4g-M40		



## Размер 24В IP65

RU CE ENE CQC

## Кабельный/Блочный корпус

## Совместимые контактные вставки

HD-064; HDD-108; HE-024; HEE-046; HK-4/8;  
HVE-010; HVE-016; HF24B

Блочный корпус; Монтаж на панель

Кабельный ввод	Наименование	Блокировка	Чертеж
...	HZW-H24B-ST-2PL/R	2 рычага термопластик	

Блочный корпус; Монтаж на панель

Кабельный ввод	Наименование	Блокировка	Чертеж
...	HZW-H24B-ST-2PL/M	2 рычага металл	

Блочный корпус; Монтаж на поверхность

Кабельный ввод	Наименование	Блокировка	Чертеж
M25	HZW-H24B-SG-2PL/R-M25	2 рычага термопластик	
PG21	HZW-H24B-SG-2PL/R-PG21		

Блочный корпус; Монтаж на поверхность

Кабельный ввод	Наименование	Блокировка	Чертеж
M25	HZW-H24B-SG-2PL/M-M25	2 рычага металл	
PG21	HZW-H24B-SG-2PL/M-PG21		

Блочный корпус; Монтаж на поверхность

Кабельный ввод	Наименование	Блокировка	Чертеж
2M25	HZW-H24B-SG-2PL/R-2M25	2 рычага термопластик	
2PG21	HZW-H24B-SG-2PL/R-2PG21		



## Размер 24В IP65




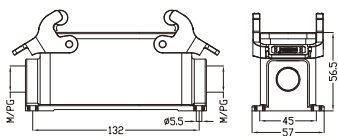
## Кабельный/Блочный корпус

## Совместимые контактные вставки

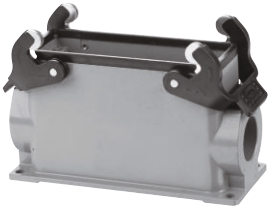
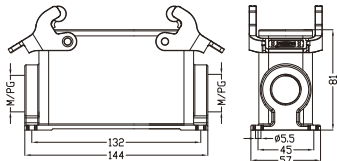
HD-064; HDD-108; HE-024; HEE-046; HK-4/8;

HVE-010; HVE-016; HF24B

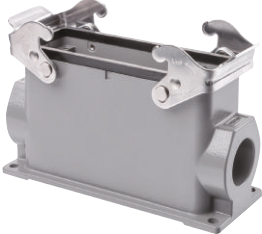
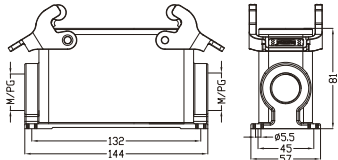
Блочный корпус; Монтаж на поверхность

	Кабельный ввод	Наименование	Блокировка	Чертеж
	2M25	HZW-H24B-SG-2PL/M-2M25	2 рычага металл	
2PG21	HZW-H24B-SG-2PL/M-2PG21			

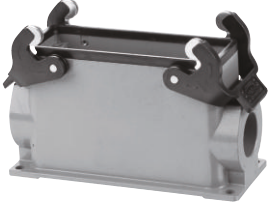
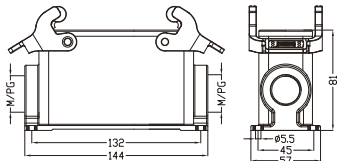
Блочный корпус; Монтаж на поверхность; Высокая конструкция

	Кабельный ввод	Наименование	Блокировка	Чертеж
	PG21	HZW-H24B-SGH-2PL/R-PG21	2 рычага термопластик	
	M32	HZW-H24B-SGH-2PL/R-M32		
	PG29	HZW-H24B-SGH-2PL/R-PG29		

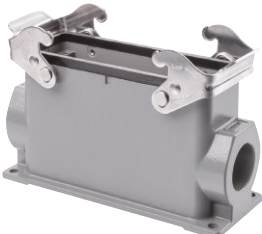
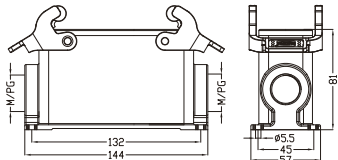
Блочный корпус; Монтаж на поверхность; Высокая конструкция

	Кабельный ввод	Наименование	Блокировка	Чертеж
	PG21	HZW-H24B-SGH-2PL/M-PG21	2 рычага металл	
	M32	HZW-H24B-SGH-2PL/M-M32		
PG29	HZW-H24B-SGH-2PL/M-PG29			

Блочный корпус; Монтаж на поверхность; Высокая конструкция

	Кабельный ввод	Наименование	Блокировка	Чертеж
	2PG21	HZW-H24B-SGH-2PL/R-2PG21	2 рычага термопластик	
	2M32	HZW-H24B-SGH-2PL/R-2M32		
2PG29	HZW-H24B-SGH-2PL/R-2PG29			

Блочный корпус; Монтаж на поверхность; Высокая конструкция

	Кабельный ввод	Наименование	Блокировка	Чертеж
	2PG21	HZW-H24B-SGH-2PL/M-2PG21	2 рычага металл	
	2M32	HZW-H24B-SGH-2PL/M-2M32		
2PG29	HZW-H24B-SGH-2PL/M-2PG29			





## Размер 24В IP65



## Кабельный/Блочный корпус

## Совместимые контактные вставки

HD-064; HDD-108; HE-024; HEE-046; HK-4/8;  
HVE-010; HVE-016; HF24B

Блочный корпус; Соединение кабелей

	Кабельный ввод	Наименование	Блокировка	Чертеж
	M25	HZW-H24B-DJK-2PL/R-M25	2 рычага термопластик	
	PG21	HZW-H24B-DJK-2PL/R-PG21		
	M32	HZW-H24B-DJK-2PL/R-M32		

Блочный корпус; Соединение кабелей

	Кабельный ввод	Наименование	Блокировка	Чертеж
	M25	HZW-H24B-DJK-2PL/M-M25	2 рычага металл	
	PG21	HZW-H24B-DJK-2PL/M-PG21		
	M32	HZW-H24B-DJK-2PL/M-M32		

Блочный корпус; Соединение кабелей; Высокая конструкция

	Кабельный ввод	Наименование	Блокировка	Чертеж
	PG21	HZW-H24B-DJKH-2PL/R-PG21	2 рычага термопластик	
	M32	HZW-H24B-DJKH-2PL/R-M32		
	PG29	HZW-H24B-DJKH-2PL/R-PG29		
M40	HZW-H24B-DJKH-2PL/R-M40			

Блочный корпус; Соединение кабелей; Высокая конструкция

	Кабельный ввод	Наименование	Блокировка	Чертеж
	PG21	HZW-H24B-DJKH-2PL/M-PG21	2 рычага металл	
	M32	HZW-H24B-DJKH-2PL/M-M32		
	PG29	HZW-H24B-DJKH-2PL/M-PG29		
M40	HZW-H24B-DJKH-2PL/M-M40			

Кабельный корпус; Верхний ввод

	Кабельный ввод	Наименование	Блокировка	Чертеж
	M25	HZW-H24B-TK-2PL/R-M25	2 рычага термопластик	
	PG21	HZW-H24B-TK-2PL/R-PG21		
	M32	HZW-H24B-TK-2PL/R-M32		



## Размер 24В IP65

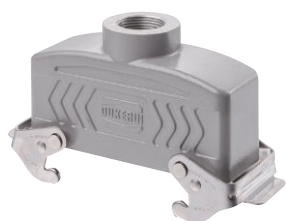


## Кабельный/Блочный корпус

## Совместимые контактные вставки

HD-064; HDD-108; HE-024; HEE-046; HK-4/8;  
HVE-010; HVE-016; HF24B

Кабельный корпус; Верхний ввод



Кабельный ввод	Наименование	Блокировка	Чертеж
M25	HZW-H24B-TK-2PL/M-M25	2 рычага металл	
PG21	HZW-H24B-TK-2PL/M-PG21		
M32	HZW-H24B-TK-2PL/M-M32		

Кабельный корпус; Боковой ввод



Кабельный ввод	Наименование	Блокировка	Чертеж
M25	HZW-H24B-SK-2PL/R-M25	2 рычага термопластик	
PG21	HZW-H24B-SK-2PL/R-PG21		
M32	HZW-H24B-SK-2PL/R-M32		

Кабельный корпус; Боковой ввод



Кабельный ввод	Наименование	Блокировка	Чертеж
M25	HZW-H24B-SK-2PL/M-M25	2 рычага металл	
PG21	HZW-H24B-SK-2PL/M-PG21		
M32	HZW-H24B-SK-2PL/M-M32		

Кабельный корпус; Верхний ввод; Высокая конструкция



Кабельный ввод	Наименование	Блокировка	Чертеж
PG21	HZW-H24B-TKH-2PL/R-PG21	2 рычага термопластик	
M32	HZW-H24B-TKH-2PL/R-M32		
PG29	HZW-H24B-TKH-2PL/R-PG29		
M40	HZW-H24B-TKH-2PL/R-M40		

Кабельный корпус; Верхний ввод; Высокая конструкция



Кабельный ввод	Наименование	Блокировка	Чертеж
PG21	HZW-H24B-TKH-2PL/M-PG21	2 рычага металл	
M32	HZW-H24B-TKH-2PL/M-M32		
PG29	HZW-H24B-TKH-2PL/M-PG29		
M40	HZW-H24B-TKH-2PL/M-M40		





## Размер 24В IP65

## Кабельный/Блочный корпус

## Совместимые контактные вставки

 HD-064; HDD-108; HE-024; HEE-046; HK-4/8;  
 HVE-010; HVE-016; HF24B

Кабельный корпус; Боковой ввод; Высокая конструкция

	Кабельный ввод	Наименование	Блокировка	Чертеж
	PG21	HZW-H24B-SKH-2PL/R-PG21	2 рычага термопластик	
	M32	HZW-H24B-SKH-2PL/R-M32		
	PG29	HZW-H24B-SKH-2PL/R-PG29		
	M40	HZW-H24B-SKH-2PL/R-M40		

Кабельный корпус; Боковой ввод; Высокая конструкция

	Кабельный ввод	Наименование	Блокировка	Чертеж
	PG21	HZW-H24B-SKH-2PL/M-PG21	2 рычага металл	
	M32	HZW-H24B-SKH-2PL/M-M32		
	PG29	HZW-H24B-SKH-2PL/M-PG29		
	M40	HZW-H24B-SKH-2PL/M-M40		

Блочный корпус; Монтаж на панель

	Кабельный ввод	Наименование	Блокировка	Чертеж
	...	HZW-H24B-ST-4g	штифты под 2 рычага	

Блочный корпус; Монтаж на панель

	Кабельный ввод	Наименование	Блокировка	Чертеж
	...	HZW-H24B-ST-4g-CV	С термопластиковой крышкой	штифты под 2 рычага

Блочный корпус; Монтаж на панель

	Кабельный ввод	Наименование	Блокировка	Чертеж
	...	HZW-H24B-ST-4g-MCV	С металлической крышкой	штифты под 2 рычага



## Размер 24В IP65


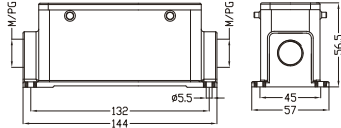


## Кабельный/Блочный корпус


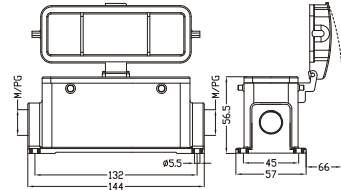
## Совместимые контактные вставки

HD-064; HDD-108; HE-024; HEE-046; HK-4/8;  
HVE-010; HVE-016; HF24B


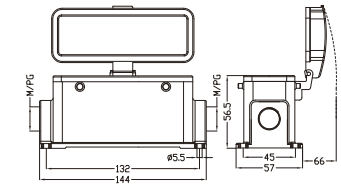
Блочный корпус; Монтаж на поверхность

	Кабельный ввод	Наименование	Блокировка	Чертеж
	M25	HZW-H24B-SG-4g-M25	штифты под 2 рычага	
	PG21	HZW-H24B-SG-4g-PG21		
	2M25	HZW-H24B-SG-4g-2M25		
	2PG21	HZW-H24B-SG-4g-2PG21		


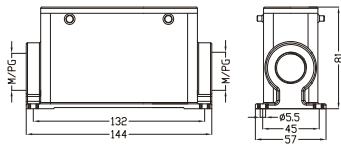
Блочный корпус; Монтаж на поверхность

	Кабельный ввод	Наименование	Блокировка	Чертеж
	M25	HZW-H24B-SG-4g-CV-M25	штифты под 2 рычага	
	PG21	HZW-H24B-SG-4g-CV-PG21		
	2M25	HZW-H24B-SG-4g-CV-2M25		
	2PG21	HZW-H24B-SG-4g-CV-2PG21		
	С термопластиковой крышкой			


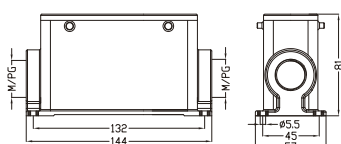
Блочный корпус; Монтаж на поверхность

	Кабельный ввод	Наименование	Блокировка	Чертеж
	M25	HZW-H24B-SG-4g-MCV-M25	штифты под 2 рычага	
	PG21	HZW-H24B-SG-4g-MCV-PG21		
	2M25	HZW-H24B-SG-4g-MCV-2M25		
	2PG21	HZW-H24B-SG-4g-MCV-2PG21		
	С металлической крышкой			

Блочный корпус; Монтаж на поверхность; Высокая конструкция

	Кабельный ввод	Наименование	Блокировка	Чертеж
	PG21	HZW-H24B-SGH-4g-PG21	штифты под 2 рычага	
	M32	HZW-H24B-SGH-4g-M32		
	PG29	HZW-H24B-SGH-4g-PG29		

Блочный корпус; Монтаж на поверхность; Высокая конструкция

	Кабельный ввод	Наименование	Блокировка	Чертеж
	2PG21	HZW-H24B-SGH-4g-2PG21	штифты под 2 рычага	
	2M32	HZW-H24B-SGH-4g-2M32		
	2PG29	HZW-H24B-SGH-4g-2PG29		

## Размер 24В IP65

RU CE ENEC ccc

### Кабельный/Блочный корпус

#### Совместимые контактные вставки

HD-064; HDD-108; HE-024; HEE-046; HK-4/8;  
HVE-010; HVE-016; HF24B

Блочный корпус; Монтаж на поверхность; Высокая конструкция

	Кабельный ввод	Наименование	Блокировка	Чертеж
	PG21	HZW-H24B-SGH-4g-CV-PG21	штифты под 2 рычага	
	M32	HZW-H24B-SGH-4g-CV-M32		
	PG29	HZW-H24B-SGH-4g-CV-PG29		
	С термопластиковой крышкой			

Блочный корпус; Монтаж на поверхность; Высокая конструкция

	Кабельный ввод	Наименование	Блокировка	Чертеж
	2PG21	HZW-H24B-SGH-4g-CV-2PG21	штифты под 2 рычага	
	2M32	HZW-H24B-SGH-4g-CV-2M32		
	2PG29	HZW-H24B-SGH-4g-CV-2PG29		
	С термопластиковой крышкой			

Блочный корпус; Монтаж на поверхность; Высокая конструкция

	Кабельный ввод	Наименование	Блокировка	Чертеж
	PG21	HZW-H24B-SGH-4g-MCV-PG21	штифты под 2 рычага	
	M32	HZW-H24B-SGH-4g-MCV-M32		
	PG29	HZW-H24B-SGH-4g-MCV-PG29		
	С металлической крышкой			

Блочный корпус; Монтаж на панель

	Кабельный ввод	Наименование	Блокировка	Чертеж
	2PG21	HZW-H24B-SGH-4g-MCV-2PG21	штифты под 2 рычага	
	2M32	HZW-H24B-SGH-4g-MCV-2M32		
	2PG29	HZW-H24B-SGH-4g-MCV-2PG29		
	С металлической крышкой			



## Размер 24В IP65

РУ с РУ СЕ ENEC (сac)

### Кабельный/Блочный корпус

#### Совместимые контактные вставки

HD-064; HDD-108; HE-024; HEE-046; HK-4/8;  
HVE-010; HVE-016; HF24B

Крышка; Термопластик



Кабельный ввод	Наименование	Блокировка	Чертеж
...	HZW-H24B-CV-4C	для штифтов под 2 рычага	

Крышка; Термопластик



Кабельный ввод	Наименование	Блокировка	Чертеж
...	HZW-H24B-CV-4g	штифты под 2 рычага	

H24B



## Совместимость корпусов и вставок

Серия корпуса	Совместимые контактные вставки	Внешний вид
H32B	HD-080	
	HDD-144	
	HE-032	
	HEE-064	
	HSB-012	
HV32B	HVE-012	



## Размер 32B IP65

## Кабельный/Блочный корпус

## Совместимые контактные вставки

HD-080; HDD-144; HE-032; HEE-064; HSB-012; HVE-012

Кабельный корпус; Верхний ввод



Кабельный ввод	Наименование	Блокировка	Чертеж
M32	HZW-H32B-TK-2g-M32	штифты под 1 рычаг	
PG29	HZW-H32B-TK-2g-PG29		
M40	HZW-H32B-TK-2g-M40		
PG36	HZW-H32B-TK-2g-PG36		
M50	HZW-H32B-TK-2g-M50		
PG42	HZW-H32B-TK-2g-PG42		

Кабельный корпус; Боковой ввод



Кабельный ввод	Наименование	Блокировка	Чертеж
M32	HZW-H32B-SK-2g-M32	штифты под 1 рычаг	
PG29	HZW-H32B-SK-2g-PG29		
M40	HZW-H32B-SK-2g-M40		
PG36	HZW-H32B-SK-2g-PG36		
M50	HZW-H32B-SK-2g-M50		
PG42	HZW-H32B-SK-2g-PG42		

Блочный корпус; Монтаж на панель



Кабельный ввод	Наименование	Блокировка	Чертеж
...	HZW-H32B-ST-1PL	1 рычаг металл	

Блочный корпус; Монтаж на панель



Кабельный ввод	Наименование	Блокировка	Чертеж
...	HZW-H32B-ST-CV-1PL	1 рычаг металл	
	С термопластиковой крышкой		



## Размер 32B IP65

## Кабельный/Блочный корпус

## Совместимые контактные вставки

HD-080; HDD-144; HE-032; HEE-064; HSB-012; HVE-012

Блочный корпус; Монтаж на поверхность



Кабельный ввод	Наименование	Блокировка	Чертеж
M32	HZW-H32B-SG-1PL-M32	1 рычаг металл	
PG29	HZW-H32B-SG-1PL-PG29		
M40	HZW-H32B-SG-1PL-M40		
PG36	HZW-H32B-SG-1PL-PG36		

Блочный корпус; Монтаж на поверхность



Кабельный ввод	Наименование	Блокировка	Чертеж
2M32	HZW-H32B-SG-1PL-2M32	1 рычаг металл	
2PG29	HZW-H32B-SG-1PL-2PG29		
2M40	HZW-H32B-SG-1PL-2M40		
2PG36	HZW-H32B-SG-1PL-2PG36		

Блочный корпус; Монтаж на поверхность



Кабельный ввод	Наименование	Блокировка	Чертеж
M32	HZW-H32B-SG-CV-1PL-M32	1 рычаг металл	
PG29	HZW-H32B-SG-CV-1PL-PG29		
M40	HZW-H32B-SG-CV-1PL-M40		
PG36	HZW-H32B-SG-CV-1PL-PG36		
	С термопластиковой крышкой		

Блочный корпус; Монтаж на поверхность



Кабельный ввод	Наименование	Блокировка	Чертеж
2M32	HZW-H32B-SG-CV-1PL-2M32	1 рычаг металл	
2PG29	HZW-H32B-SG-CV-1PL-2PG29		
2M40	HZW-H32B-SG-CV-1PL-2M40		
2PG36	HZW-H32B-SG-CV-1PL-2PG36		
	С термопластиковой крышкой		





## Размер 32B IP65

## Кабельный/Блочный корпус

## Совместимые контактные вставки

HD-080; HDD-144; HE-032; HEE-064; HSB-012; HVE-012

Кабельный корпус; Верхний ввод



Кабельный ввод	Наименование	Блокировка	Чертеж
M32	HZW-H32B-TK-4g-M32	штифты под 2 рычага	
PG29	HZW-H32B-TK-4g-PG29		
M40	HZW-H32B-TK-4g-M40		
PG36	HZW-H32B-TK-4g-PG36		
M50	HZW-H32B-TK-4g-M50		
PG42	HZW-H32B-TK-4g-PG42		

Кабельный корпус; Боковой ввод



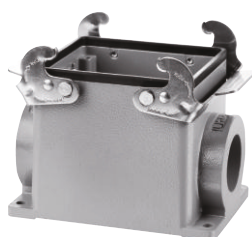
Кабельный ввод	Наименование	Блокировка	Чертеж
M32	HZW-H32B-SK-4g-M32	штифты под 2 рычага	
PG29	HZW-H32B-SK-4g-PG29		
M40	HZW-H32B-SK-4g-M40		
PG36	HZW-H32B-SK-4g-PG36		
M50	HZW-H32B-SK-4g-M50		
PG42	HZW-H32B-SK-4g-PG42		

Блочный корпус; Монтаж на панель



Кабельный ввод	Наименование	Блокировка	Чертеж
...	HZW-H32B-ST-2PL	2 рычага металл	

Блочный корпус; Монтаж на поверхность



Кабельный ввод	Наименование	Блокировка	Чертеж
M32	HZW-H32B-SG-2PL-M32	2 рычага металл	
PG29	HZW-H32B-SG-2PL-PG29		
M40	HZW-H32B-SG-2PL-M40		
PG36	HZW-H32B-SG-2PL-PG36		



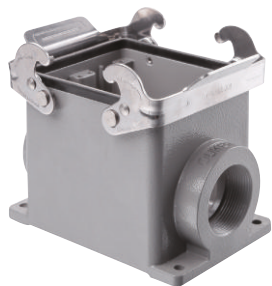
## Размер 32B IP65

## Кабельный/Блочный корпус

## Совместимые контактные вставки

HD-080; HDD-144; HE-032; HEE-064; HSB-012; HVE-012

Блочный корпус; Монтаж на поверхность



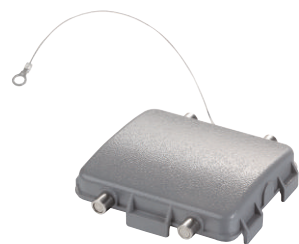
Кабельный ввод	Наименование	Блокировка	Чертеж
2M32	HZW-H32B-SG-2PL-2M32	2 рычага металл	
2PG29	HZW-H32B-SG-2PL-2PG29		
2M40	HZW-H32B-SG-2PL-2M40		
2PG36	HZW-H32B-SG-2PL-2PG36		

Блочный корпус; Соединение кабелей



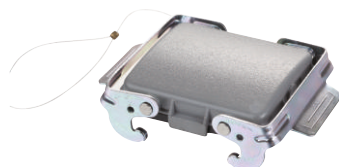
Кабельный ввод	Наименование	Блокировка	Чертеж
M32	HZW-H32B-DJK-2PL-M32	2 рычага металл	
PG29	HZW-H32B-DJK-2PL-PG29		
M40	HZW-H32B-DJK-2PL-M40		
PG36	HZW-H32B-DJK-2PL-PG36		
M50	HZW-H32B-DJK-2PL-M50		
PG42	HZW-H32B-DJK-2PL-PG42		

Крышка; Металл



Кабельный ввод	Наименование	Блокировка	Чертеж
...	HZW-H32B-MCV-4g	штифты под 2 рычага	

Крышка; Металл



Кабельный ввод	Наименование	Блокировка	Чертеж
...	HZW-H32B-MCV-2PL	2 рычага металл	



## Совместимость корпусов и вставок

Серия корпуса	Совместимые контактные вставки	Внешний вид	
H48B	HD-128		
	HDD-216		
	HE-048		
	HEE-092		
	HVE-020		
HV48B	HVE-032		

H48B



## Размер 48B IP65

RU CE ENE CQC

## Кабельный/Блочный корпус

## Совместимые контактные вставки

HD-128; HDD-216; HE-048; HEE-092; HVE-020;  
HVE-032

Кабельный корпус; Верхний ввод



Кабельный ввод	Наименование	Блокировка	Чертеж
M32	HZW-H48B-TK-2g-M32	штифты под 1 рычаг	
PG29	HZW-H48B-TK-2g-PG29		
M40	HZW-H48B-TK-2g-M40		
PG36	HZW-H48B-TK-2g-PG36		
PG50	HZW-H48B-TK-2g-M50		
PG42	HZW-H48B-TK-2g-PG42		

Кабельный корпус; Боковой ввод



Кабельный ввод	Наименование	Блокировка	Чертеж
M32	HZW-H48B-SK-2g-M32	штифты под 1 рычаг	
PG29	HZW-H48B-SK-2g-PG29		
M40	HZW-H48B-SK-2g-M40		
PG36	HZW-H48B-SK-2g-PG36		
M50	HZW-H48B-SK-2g-M50		
PG42	HZW-H48B-SK-2g-PG42		

Блочный корпус; Монтаж на панель



Кабельный ввод	Наименование	Блокировка	Чертеж
...	HZW-H48B-ST-1PL	1 рычаг металл	

Блочный корпус; Монтаж на панель



Кабельный ввод	Наименование	Блокировка	Чертеж
...	HZW-H48B-ST-CV-1PL	1 рычаг металл	
	С термопластиковой крышкой		



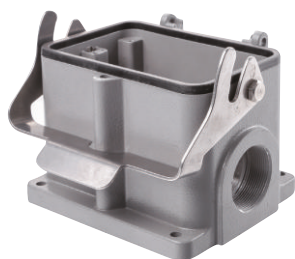
## Размер 48B IP65

## Кабельный/Блочный корпус

## Совместимые контактные вставки

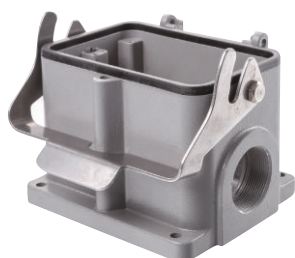
HD-128; HDD-216; HE-048; HEE-092; HVE-020; HVE-032

Блочный корпус; Монтаж на поверхность



Кабельный ввод	Наименование	Блокировка	Чертеж
PG29	HZW-H48B-SG-1PL-PG29	1 рычаг металл	
M40	HZW-H48B-SG-1PL-M40		
PG36	HZW-H48B-SG-1PL-PG36		

Блочный корпус; Монтаж на поверхность



Кабельный ввод	Наименование	Блокировка	Чертеж
2PG29	HZW-H48B-SG-1PL-2PG29	1 рычаг металл	
2M40	HZW-H48B-SG-1PL-2M40		
2PG36	HZW-H48B-SG-1PL-2PG36		

Блочный корпус; Монтаж на поверхность



Кабельный ввод	Наименование	Блокировка	Чертеж
PG29	HZW-H48B-SG-CV-1PL-PG29	1 рычаг металл	
M40	HZW-H48B-SG-CV-1PL-M40		
PG36	HZW-H48B-SG-CV-1PL-PG36		
	С термопластиковой крышкой		

Блочный корпус; Монтаж на поверхность



Кабельный ввод	Наименование	Блокировка	Чертеж
2PG29	HZW-H48B-SG-CV-1PL-2PG29	1 рычаг металл	
2M40	HZW-H48B-SG-CV-1PL-2M40		
2PG36	HZW-H48B-SG-CV-1PL-2PG36		
	С термопластиковой крышкой		



## Серия HV

Внутренняя часть корпуса серии HV представляет собой измененную версию стандартного корпуса и адаптирована к конструктивным особенностям вставок серии HVE.  
Внешний вид и размеры корпусов серии HV полностью соответствуют корпусам стандартных серий.



Стандартный корпус

Корпус серии HV



## Обжимные контакты

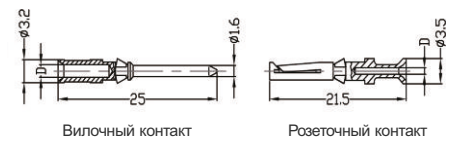
## 10A

Материал: Медный сплав

Переходное сопротивление:  $\leq 3\text{m}\Omega$ 

Вид покрытия: Золото/Серебро

Тип соединения: Обжим



Обжимные контакты 10A			Позолоченные		Посеребрённые	
Поперечное сечение проводника	Длина снятия изоляции		Вилочные контакты	Розеточные контакты	Вилочные контакты	Розеточные контакты
			0.14-0.37mm <sup>2</sup>	AWG 26-22	8mm	HZW-CDGM-0.37
0.5mm <sup>2</sup>	AWG 20	8mm	HZW-CDGM-0.5	HZW-CDGF-0.5	HZW-CDSM-0.5	HZW-CDSF-0.5
0.75mm <sup>2</sup>	AWG 18	8mm	HZW-CDGM-0.75	HZW-CDGF-0.75	HZW-CDSM-0.75	HZW-CDSF-0.75
1.0mm <sup>2</sup>	AWG 18	8mm	HZW-CDGM-1.0	HZW-CDGF-1.0	HZW-CDSM-1.0	HZW-CDSF-1.0
1.5mm <sup>2</sup>	AWG 16	8mm	HZW-CDGM-1.5	HZW-CDGF-1.5	HZW-CDSM-1.5	HZW-CDSF-1.5
2.5mm <sup>2</sup>	AWG 14	8mm	HZW-CDGM-2.5	HZW-CDGF-2.5	HZW-CDSM-2.5	HZW-CDSF-2.5

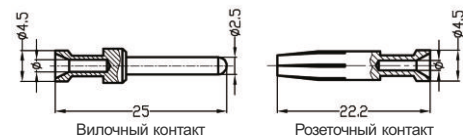
## 16A

Материал: Медный сплав

Переходное сопротивление:  $\leq 1\text{m}\Omega$ 

Вид покрытия: Золото/Серебро

Тип соединения: Обжим



Обжимные контакты 10A			Позолоченные		Посеребрённые	
Поперечное сечение проводника	Длина снятия изоляции		Вилочные контакты	Розеточные контакты	Вилочные контакты	Розеточные контакты
			0.14-0.37mm <sup>2</sup>	AWG 26-22	7.5mm	HZW-CEGM-0.37
0.5mm <sup>2</sup>	AWG 20	7.5mm	HZW-CEGM-0.5	HZW-CEGF-0.5	HZW-CESM-0.5	HZW-CESF-0.5
0.75mm <sup>2</sup>	AWG 18	7.5mm	HZW-CEGM-0.75	HZW-CEGF-0.75	HZW-CESM-0.75	HZW-CESF-0.75
1.0mm <sup>2</sup>	AWG 18	7.5mm	HZW-CEGM-1.0	HZW-CEGF-1.0	HZW-CESM-1.0	HZW-CESF-1.0
1.5mm <sup>2</sup>	AWG 16	7.5mm	HZW-CEGM-1.5	HZW-CEGF-1.5	HZW-CESM-1.5	HZW-CESF-1.5
2.5mm <sup>2</sup>	AWG 14	7.5mm	HZW-CEGM-2.5	HZW-CEGF-2.5	HZW-CESM-2.5	HZW-CESF-2.5
3.0mm <sup>2</sup>	AWG 12	7.5mm	HZW-CEGM-3.0	HZW-CEGF-3.0	HZW-CESM-3.0	HZW-CESF-3.0
4.0mm <sup>2</sup>	AWG 12	7.5mm	HZW-CEGM-4.0	HZW-CEGF-4.0	HZW-CESM-4.0	HZW-CESF-4.0





## Обжимные контакты

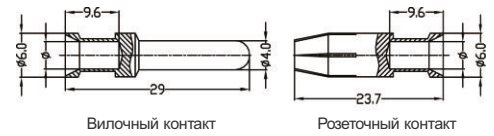
40А

Материал: Медный сплав

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

Вид покрытия: Золото/Серебро

Тип соединения: Обжим



Обжимные контакты 10А			Позолоченные		Посеребренные	
Поперечное сечение проводника	AWG	Длина снятия изоляции	Позолоченные		Посеребренные	
			Вилочные контакты	Розеточные контакты	Вилочные контакты	Розеточные контакты
1.5mm <sup>2</sup>	AWG 16	8 mm	HZW-CCGM-1.5	HZW-CCGF-1.5	HZW-CCSM -1.5	HZW-CCSF-1.5
2.5mm <sup>2</sup>	AWG 14	8 mm	HZW-CCGM-2.5	HZW-CCGF-2.5	HZW-CCSM-2.5	HZW-CCSF-2.5
4.0mm <sup>2</sup>	AWG 12	8 mm	HZW-CCGM-4.0	HZW-CCGF-4.0	HZW-CCSM-4.0	HZW-CCSF-4.0
6.0mm <sup>2</sup>	AWG 10	8 mm	HZW-CCGM-6.0	HZW-CCGF-6.0	HZW-CCSM-6.0	HZW-CCSF-6.0
10.0mm <sup>2</sup>	AWG 8	8 mm	HZW-CCGM-10	HZW-CCGF-10	HZW-CCSM-10	HZW-CCSF-10

## Инструмент для обжимных контактов

Тип инструмента	Внешний вид
Обжимной инструмент: 0.14-4 mm <sup>2</sup>	
Инструмент для извлечения контактов 10А (для контактных вставок серий: HD, HDD, HQ, НК, НМ)	
Инструмент для извлечения контактов 16А (для контактных вставок серий: НЕЕ, HQ, НК, НМ)	



## Кабельные вводы

Размер резьбы	Диаметр вводимого кабеля, мм	Диаметр монтажного отверстия, мм (AG)	Размер ключа (SW)	Длина резьбы (GL)	Наименование
<b>PG резьба</b>					
PG11	6-10	18.6	20	7	HZW-PG11-M
PG13.5	8-12	20.4	22	8	HZW-PG-13.5-M
PG16	10-14	22.5	24	8	HZW-PG16-M
PG21	13-18	28.3	30	8	HZW-PG21-M
PG29	18-25	37.0	40	9	HZW-PG29-M
PG36	25-32	47.0	50	10	HZW-PG36-M
PG42	32-38	54.0	58	10	HZW-PG42-M
PG48	37-44	59.3	64	12	HZW-PG48-M
<b>Метрическая резьба</b>					
M20X1.5	8-12	20	22	8	HZW-M20-M
M25X1.5	13-18	25	30	8	HZW-M25-M
M32X1.5	18-25	32	40	9	HZW-M32-M
M40X1.5	25-32	40	50	12	HZW-M40-M
M50X1.5	32-38	50	58	12	HZW-M50-M
M63X1.5	37-44	63	64	12	HZW-M63-M

Размер резьбы	Диаметр вводимого кабеля, мм	Диаметр монтажного отверстия, мм (AG)	Размер ключа (SW)	Длина резьбы (GL)	Наименование
<b>PG резьба</b>					
PG11	5-10	18.6	22	8	HZW-PG11-P
PG13.5	6-12	20.4	24	9	HZW-PG13.5-P
PG16	8-14	22.5	27	10	HZW-PG16-P
PG21	13-18	28.3	32	11	HZW-PG21-P
PG29	18-25	37.0	42	11	HZW-PG29-P
PG36	22-32	47.0	52	12	HZW-PG36-P
PG42	31-38	54.0	59	14	HZW-PG42-P
PG48	37-44	59.3	65	14	HZW-PG48-P
<b>Метрическая резьба</b>					
M20X1.5	6-12	20	24	9	HZW-M20-P
M25X1.5	13-18	25	32	11	HZW-M25-P
M32X1.5	18-25	32	42	11	HZW-M32-P
M40X1.5	22-32	40	52	12	HZW-M40-P
M50X1.5	31-38	50	59	15	HZW-M50-P
M63X1.5	37-44	63	65	14	HZW-M63-P

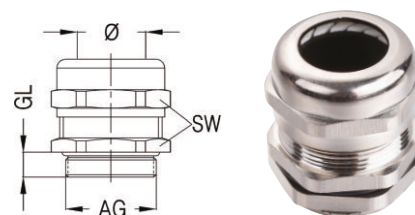
## Кабельный ввод - Металл

Материал: Никелированная латунь

Материал вставки: NBR

Степень защиты: IP68

Предельные температуры: -40°C...100°C



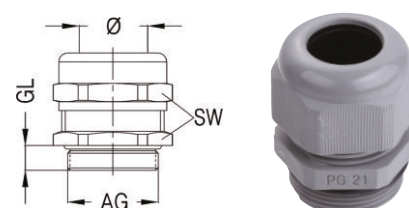
## Кабельный ввод - Термопластик

Материал: Нейлон

Материал вставки: NBR

Степень защиты: IP68

Предельные температуры: -40°C...100°C





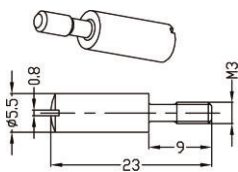
## Кодовые штифты

### Одиночные кодовые штифты 6 кодировок

Каждая серия вставок разъемов выполнена таким образом, чтобы исключить неправильную стыковку вставок различных серий. При близком монтаже одинаковых разъемов различного назначения, их следует выбирать так, чтобы исключить пристыковку подвижной части разъема к несоответствующей ей неподвижной части, с последующим повреждением и выходом из строя.

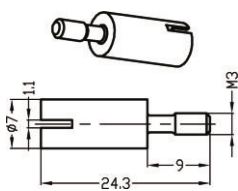
Кодовые штифты предназначены для установки вместо обычных крепежных винтов вставок. Таким образом обеспечивается стыковка только одинаковых разъемов. Комбинируя кодовые штифты, можно получить большое число неодинаковых сочетаний стыкуемых разъемов.

#### Одиночный кодовый штифт



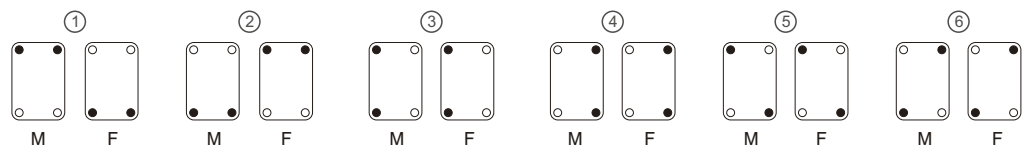
Наименование:  
HZW-CODE-M3

#### Одиночный кодовый штифт (для вставок серии HM)

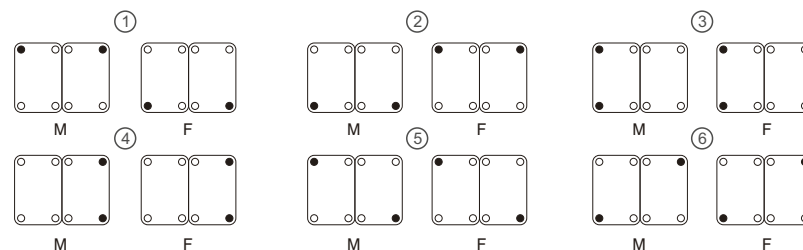


Наименование:  
HZW-MCODE-M3

#### Применение в одиночной вставке. 6 кодировок



#### Применение в двоянной вставке. 6 кодировок



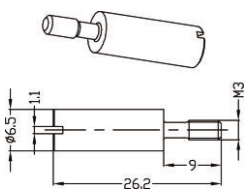
- - Кодовый штифт
  - - Обычный крепежный винт
- M - Вставка вилочная  
F - Вставка розеточная



## Кодовые штифты

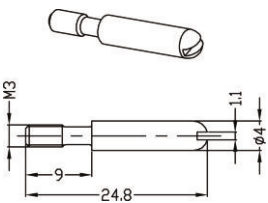
### Парные кодово-направляющие штифты 16 кодировок

Парные кодовые штифты: **втулка**



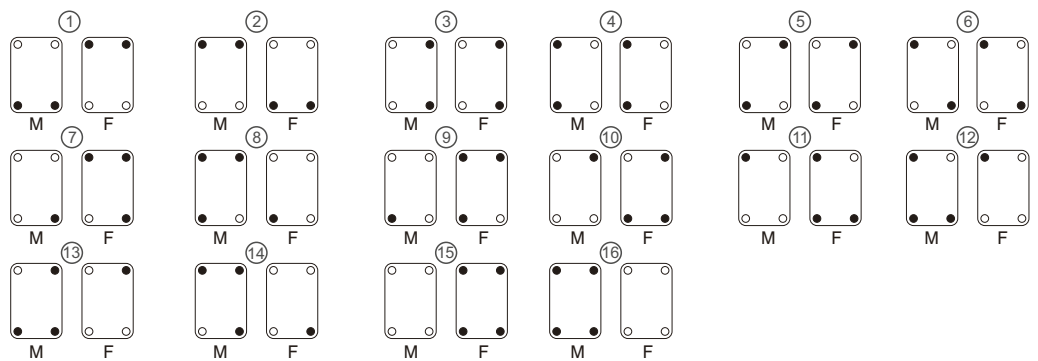
Наименование:  
**HZW-GUSHF-M3**

Парные кодовые штифты: **шип**

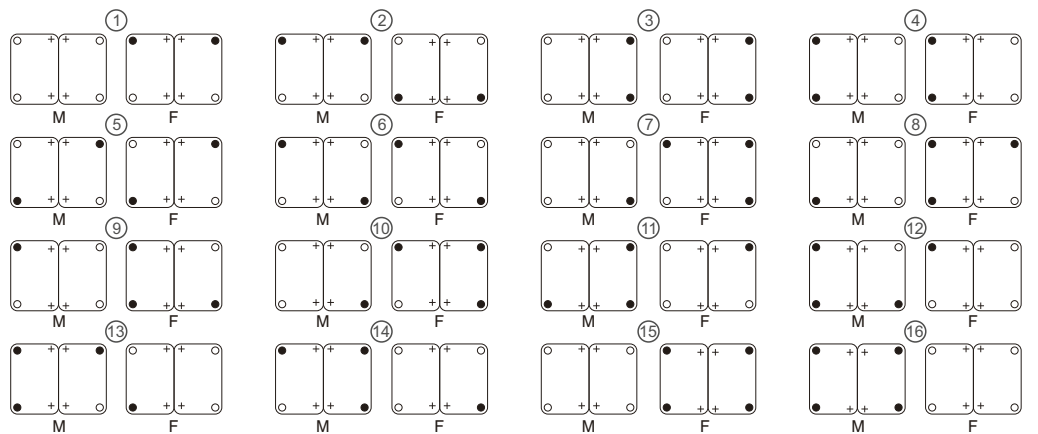


Наименование:  
**HZW-GPINM-M3**

Применение в одиночной вставке. 16 кодировок



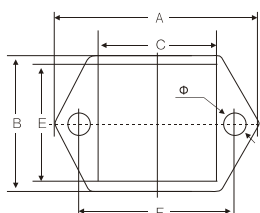
Применение в двойной вставке. 16 кодировок



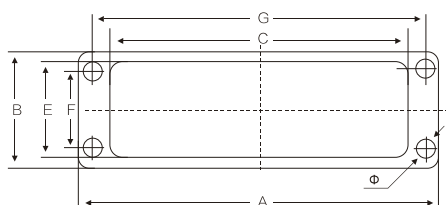
- - Кодовый штифт
- - Обычный крепежный винт
- M - Вставка вилочная
- F - Вставка розеточная



## Установочные размеры блочных корпусов

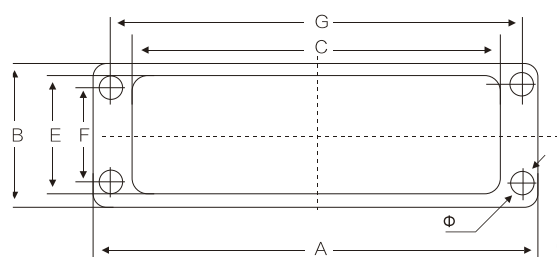


Серия: H3A



Серия: H10A, H16A, H32A

Серия корпуса	Тип установки	Размеры (мм)						
		A	B	C	E	F	G	Φ
H3A	Монтаж на панель	40	28	21	21	30	-	3.3
	Монтаж на поверхность	40	28	-	-	30	-	3.3
H10A	Монтаж на панель	81	29.5	57.5	24	17.5	70	3.6
	Монтаж на поверхность	80	50	-	-	40	48	4.5
H16A	Монтаж на панель	96	29.5	73.7	24	17.5	86	3.6
	Монтаж на поверхность	96	50	-	-	40	64	4.5
H32A	Монтаж на панель	102	56	74.2	48.4	42	92	4.3
	Монтаж на поверхность	106	57	-	-	46	94	5.5



Серия: H6B, H10B/HV10B, H16B/HV16B, H24B/HV24B, H32B/HV32B, H48B/HV48B

Серия корпуса	Тип установки	Размеры (мм)						
		A	B	C	E	F	G	Φ
H6B	Монтаж на панель	80	43	52.2	35	32	70	4.3
	Монтаж на поверхность	82	52	-	-	40	70	5.5
H10B/HV10B	Монтаж на панель	93	43	65.2	35	32	83	4.3
	Монтаж на поверхность	94	52	-	-	40	82	5.5
H16B/HV16B	Монтаж на панель	113	43	85.5	35	32	103	4.3
	Монтаж на поверхность	117	57	-	-	45	105	5.5
H24B/HV24B	Монтаж на панель	140	43	112.2	35	32	130	4.3
	Монтаж на поверхность	144	57	-	-	45	132	5.5
H32B/HV32B	Монтаж на панель	124	79	85.5	71	65	110	5.5
	Монтаж на поверхность	124.5	81	-	-	67	112	5.5
H48B/HV48B	Монтаж на панель	165	90	124	82	70	148	7
	Монтаж на поверхность	132	120	-	-	106	111	6.5



## ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС

**Адрес:** 195196, г. Санкт-Петербург, ул. Громова, д. 4  
**Телефон:** +7 (812) 309-70-29

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ОФИС

**Адрес:** 620144, г. Екатеринбург, ул. Фрунзе, д. 96  
**Телефон:** +7 (343) 318-31-20

**Сайт:** [www.elmigroup.ru](http://www.elmigroup.ru)  
**E-mail:** [info@elmigroup.ru](mailto:info@elmigroup.ru)

---