

Описание сборки

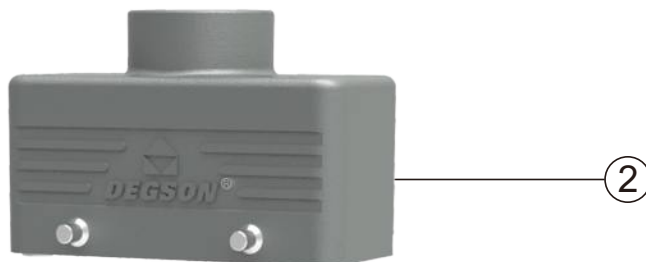
① Кабельные вводы:

Метрическая или PG-резьба, в зависимости от диаметра кабеля по внешней изоляции



② Корпуса разъемов

Стандартная или высокая конструкция, верхний или боковой ввод кабеля, крепления с двумя или четырьмя точками, одна или две защелки.



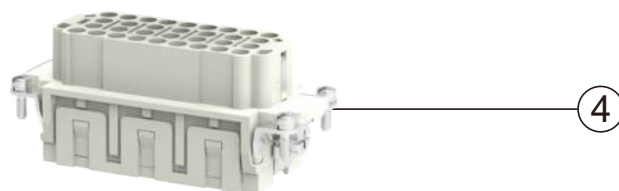
③ Штыревой и Гнездовой контакт

Стандартный материал - сплав, покрытие золотом или серебром



④ Штыревые и Гнездовые контактные вставки

Контактная вставка с винтовым, пружинным, вставным или обжимным соединением.



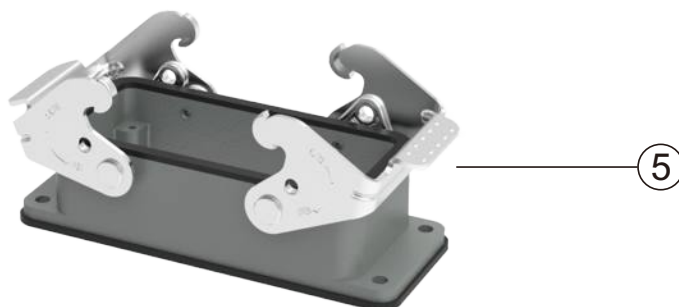
⑤ Корпуса разъемов

Корпуса разъемов для проходного монтажа, закрытого основания и для соединения кабель-кабель с одной продольной или двумя поперечными защелками



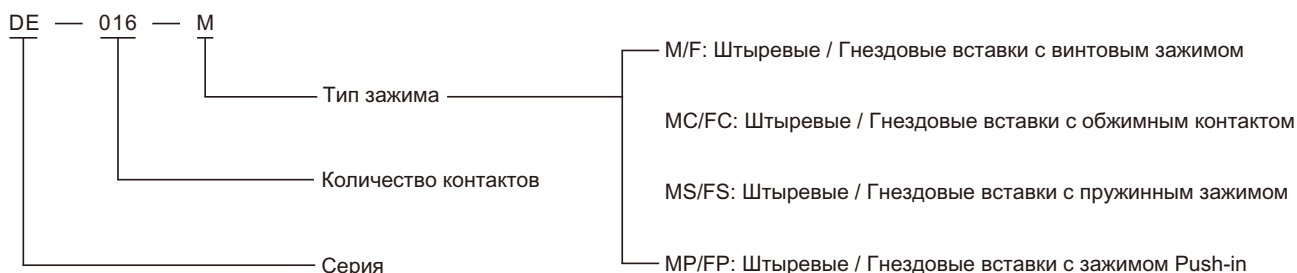
Аксессуары

Защитные крышки / Кодированные ключи / Инструмент

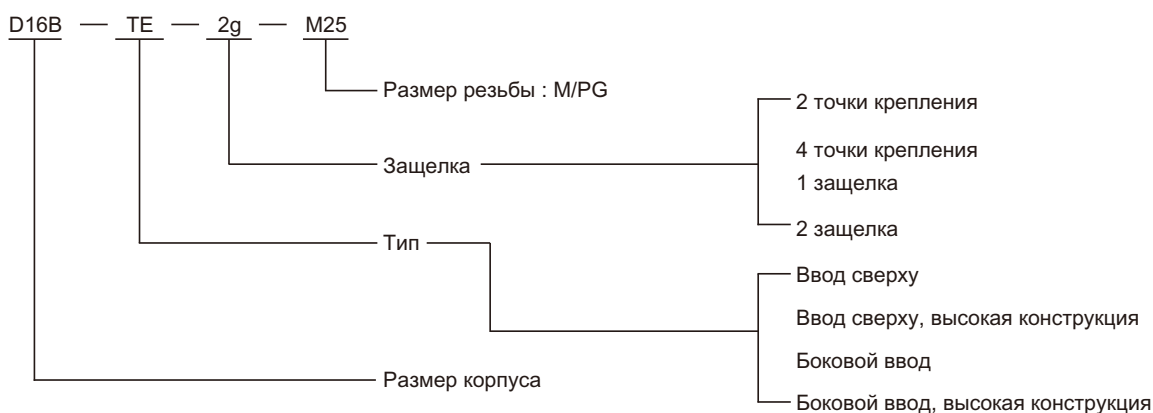


Руководство по выбору

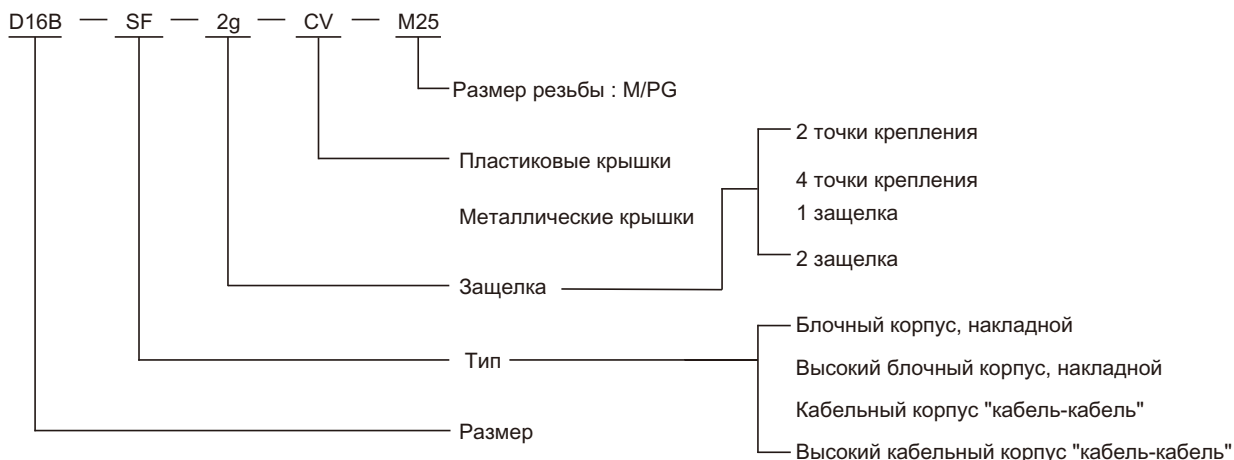
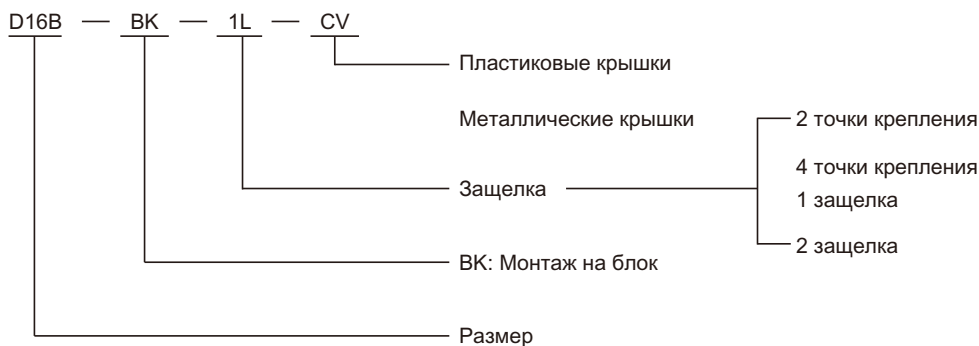
Контактные вставки




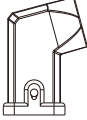









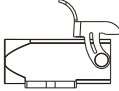

Кабельные корпуса

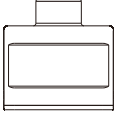
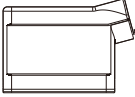


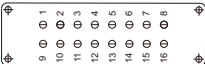
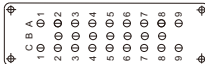
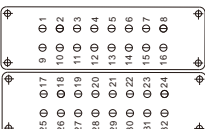
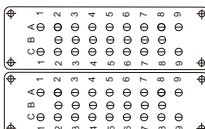

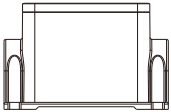
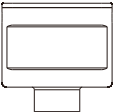


Кабельные корпуса

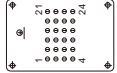


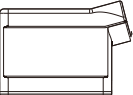
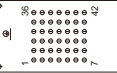
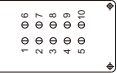
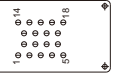
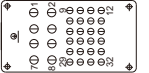
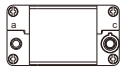
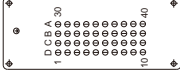
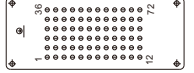

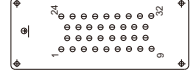

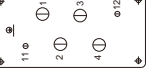

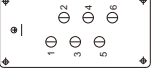

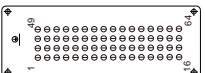
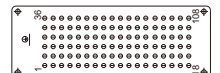
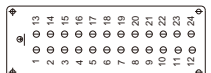
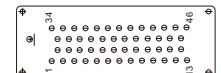
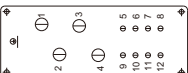
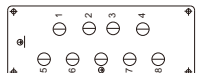


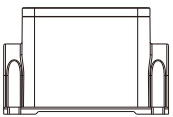
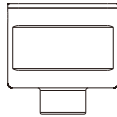


Корпуса разъемов для А-серии

		 Верхний ввод			 Боковой ввод		
3А	 DA-003	 DA-004	 DD-007	 DD-008	 DQ-005	 DQ-007	 DQ-012
	3P+⊕	4P+⊕	7P+⊕	8P	5P+⊕	7P+⊕	12P+⊕
	10А	10А	10А	10А	16А	16А	10А
	230/400В	230/400В	250В	50В	230/400В	400В	400В
 Блочный проходной корпус		 Блочный проходной корпус		 Блочный проходной корпус		 Кабельный корпус "кабель-кабель"	



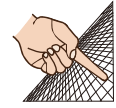
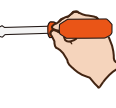


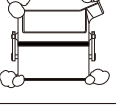
		 Верхний ввод		 Боковой ввод			
10А	 DA-010			 DD-015			
	16А	 DA-016			 DD-025		
		32А	 DA-032			 DD-050	
10,16,32P+⊕			15,25,50P+⊕				
16А			10А				
250В			250В				
 Блочный проходной корпус		 Соединительный корпус		 Кабельный корпус "кабель-кабель"			

Корпуса разъемов для В-серии

	Верхний ввод		Боковой ввод		
6B					
	DDD-024 24P+⊕ 10A 250B	DE-006 6P+⊕ 16A 500B	DEE-010 10P+⊕ 16A 500B	DF6B 2 modules	
10B					
	DDD-042 42P+⊕ 10A 250B	DE-010 10P+⊕ 16A 500B	DEE-018 18P+⊕ 16A 500B	DK-8/24 32P+⊕ 16/10A 400/250B	DF10B 3 modules
16B					
	DD-040 40P+⊕ 10A 250B	DDD-072 72P+⊕ 10A 250B	DE-016 16P+⊕ 16A 500B	DEE-032 32P+⊕ 16A 500B	DK-4/0 4P+⊕ 80A 690B
16B					
	DK-4/2 6P+⊕ 80/16A 690/400B	DK-12/2 14P+⊕ 40/10A 690/250B	DSB-006 6P+⊕ 35A 400/690B	DF16B 4 modules	
24B					
	DD-064 64P+⊕ 10A 250B	DDD-108 108P+⊕ 10A 250B	DE-024 24P+⊕ 16A 500B	DEE-046 46P+⊕ 16A 500B	DK-4/8 12P+⊕ 80/16A 400/400B
24B					
	DK-8/0 8P+⊕ 100A 690B	DF24B 6 modules			
32B	в применении к наконечнику DD-080, DDD-144, DE-032, DEE-064, DSB-012				
48B	в применении к наконечнику DD-128, DDD-216, DE-048, DEE-092				
					
	Блочный проходной корпус	Соединительный корпус	Кабельный корпус "кабель-кабель"		

Степень защиты корпусов разъемов

Для обеспечения безопасности электрооборудование должно защищено от внешних воздействий. Эту функцию выполняет корпус, который предотвращает контакт с токоведущими частями и защищает оборудование от попадания внутрь твердых предметов, пыли или влаги. В следующей таблице вы найдете возможные сочетания степеней защиты согласно IEC60529, DIN EN 60529, которые на практике применяются к корпусам.

Кодовые буквы (Ingress Protection) Класс защиты IP		Первая цифра индекса Защита от инородных тел		Вторая цифра индекса Защита от воды	
IP		6		5	
Цифра индекса	Цифра индекса	Диапазон выдержек Цифра индекса	Цифра индекса	Диапазон выдержек Цифра индекса	Цифра индекса
0	Не имеет защиты		Нет защиты от случайного прикосновения, нет защиты от твердых посторонних предметов	0	Нет защиты от воды
1	Защищено от твердых частиц более 50 мм		Защита от прикосновения. Защита от проникновения твердых посторонних предметов в диаметре > 50мм	1	Защита от капель
2	Защищено от твердых частиц более 12 мм, но менее 50 мм		Защита от контакта с пальцами, защита от проникновения твердых посторонних предметов диаметром 12,5 мм и более	2	Защита от капель под углом
3	Устройство защищено от 1 мм частиц		Защита от проникновения твердых посторонних предметов в диаметре 2,5 мм и более	3	Защита от распыляемой воды
4	Защита от еще более мелких частиц, от 2,5 мм		Защита от проникновения твердых посторонних предметов в диаметре 1 мм и более	4	Защита от водяных брызг
5	Устройство частично защищено от пыли		Полная защита от прикосновения, защита от пыли	5	Защита от струй воды
6	Защита от попадания пыли		Полная защита от прикосновения, защита от проникновения пыли	6	Защита от сильных струй воды
				7	Защита при кратковременном погружении
				8	Защита при длительном погружении