

Штепсельные разъёмы M 23 RJ 45



Обзор комбинационных возможностей

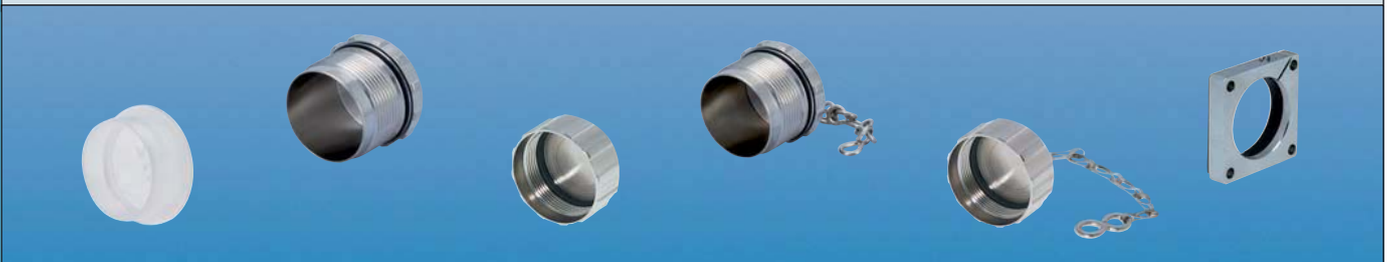
Корпуса

стр. 56



Комплектующие

стр. 59



Штепсельные разъёмы M 23 RJ45

Технические данные		M 23 RJ45
Материал корпуса		Медно-цинковый сплав. Цинковое литье под давлением
Поверхность корпуса		Никелированная (стандарт). Другие поверхности по заявке
Контактные вставки	Термопластичный полиамид PA6, PBT. Класс противопожарной безопасности UL-94 V-0	
Контакты		Медно-цинковый сплав
Контактная поверхность в контактной зоне		зависит от применяемых типов разъёмов RJ45
Уплотнения		NBR , FPM (витон)
Интервал температур		зависит от применяемых типов разъёмов RJ45
Вид защиты, герметичность		IP67 согласно EN 60 625 (запирание)
Диаметр кабеля		3 - 7/7 - 12/11 - 17 мм
Число полюсов		4/6/8-полюсный, опция 4+2 / 6+2 / 8+2
Номинальный ток ¹⁾ [А]		зависит от применяемых типов разъёмов RJ45
Номинальное напряжение ²⁾ [В]		зависит от применяемых типов разъёмов RJ45
Испытательное напряжение [В]		зависит от применяемых типов разъёмов RJ45
Сопротивление изоляции [МОм]		зависит от применяемых типов разъёмов RJ45
Переходное сопротивление [МОм]		зависит от применяемых типов разъёмов RJ45
Макс. скорость передачи данных		зависит от применяемых типов разъёмов RJ45

^{1), 2)} см. главу Информация общетехнического характера стр. 14

Штепсельные разъёмы M 23 RJ 45 / корпуса

Кабельный разъём		Диаметр кабеля	Номер артикула
		3 – 7 мм	7.R10.400.000
		Корпус разъёма, вкл. гнездо для патчкабеля Рекомендация подходящего патчкабеля и заглушек по запросу Инструкция по монтажу на стр. 61	

Кабельный разъём		Диаметр кабеля	Номер артикула
		3 – 7 мм	7.R20.408.000
		вкл. соединительный модуль, 8-полюсный с 8 контактами Инструкция по монтажу на стр. 62	

Приборный штепсельный разъём версия с впаянными контактами, монтаж на лицевой панели		Тип	Номер артикула
		4 x отверстия 2,7 мм, фланец вкл. впаянный контакт, 8-полюсн.	7.R40.008.000
		4 x отверстия 2,7 мм, фланец вкл. впаянный контакт, 8-полюсн. Размер монтажного гнезда	

Приборный штепсельный разъём, монтаж на лицевой панели		Тип	Номер артикула
		с защитой от вибрации	
		4 x отверстия 2,7 мм, фланец вкл. соединительный модуль, 8-полюсный с 8 контактами Размер монтажного гнезда	

Штепсельные разъёмы M 23 RJ 45 / корпуса

Приборный штепсельный разъём.

Тип	Номер артикула	Крепление центральной гайкой
Монтаж на лицевой панели Резьба M 20 x 1,5.....7.R42.008.000 вкл. соединительный модуль, 8-полюсный с 8 контактами Опция: плоское уплотнительное кольцо, контргайка M 20 x 1,5		

Для монтажа мы рекомендуем использование монтажного инструмента 7.010.900.125

Приборный штепсельный разъём.

Тип	Номер артикула	Крепление центральной гайкой
Монтаж на задней панели Резьба M 25 x 1,5.....7.R50.008.000 вкл. соединительный модуль, 8-полюсный с 8 контактами Контргайка M 25 x 1,5 входит в объём поставки		

Тип	Номер артикула	Приборный коленчатый штепсельный разъём, поворачивающийся
4 x отверстия 2,7 мм, фланец вкл. соединительный модуль, 8-полюсный с 8 контактами Опция: плоское уплотнительное кольцо	7.R43.008.000	

Приборный штепсельный разъём версия

Тип	Номер артикула	с паянными контактами, монтаж с задней стороны панели
с защитой от вибрации 4x Резьба M 3, фланец7.R45.008.000 вкл. паянный контакт, 8-полюсн. 4x Резьба M 3, фланец7.R45.082.000 вкл. паянный контакт, 8-полюсн.		

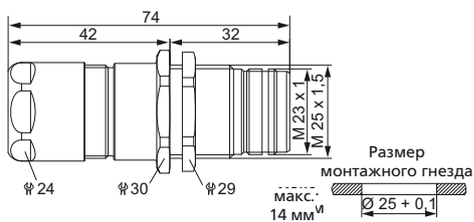
Штепсельные разъёмы M 23 RJ 45 / корпуса

Приборный штепсельный разъём с разгрузкой

от натяжения, крепление центральным винтом

Ø кабеля

Номер артикула



Крепление центральной гайкой. Монтаж с задней стороны панели, резьба M 25 x 1,5
 3 – 7 мм7.R52.408.000
 вкл. соединительный модуль,
 8-полюсный с 8 контактами

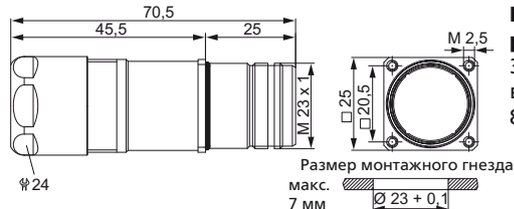
Контргайка M 25 x 1,5 входит в объём поставки

Приборный штепсельный разъём с разгрузкой

от натяжения, крепление центральным винтом

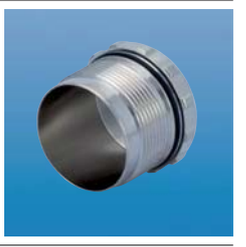
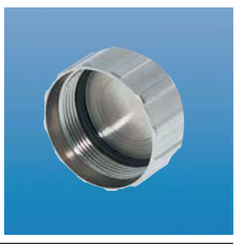
Ø кабеля

Номер артикула



Монтаж с задней стороны панели, резьба 4 x M 3,2 мм
 3 – 7 мм7.R47.408.000
 вкл. соединительный модуль,
 8-полюсный с 8 контактами

Штепсельные разъёмы M 23 RJ 45 / комплектующие

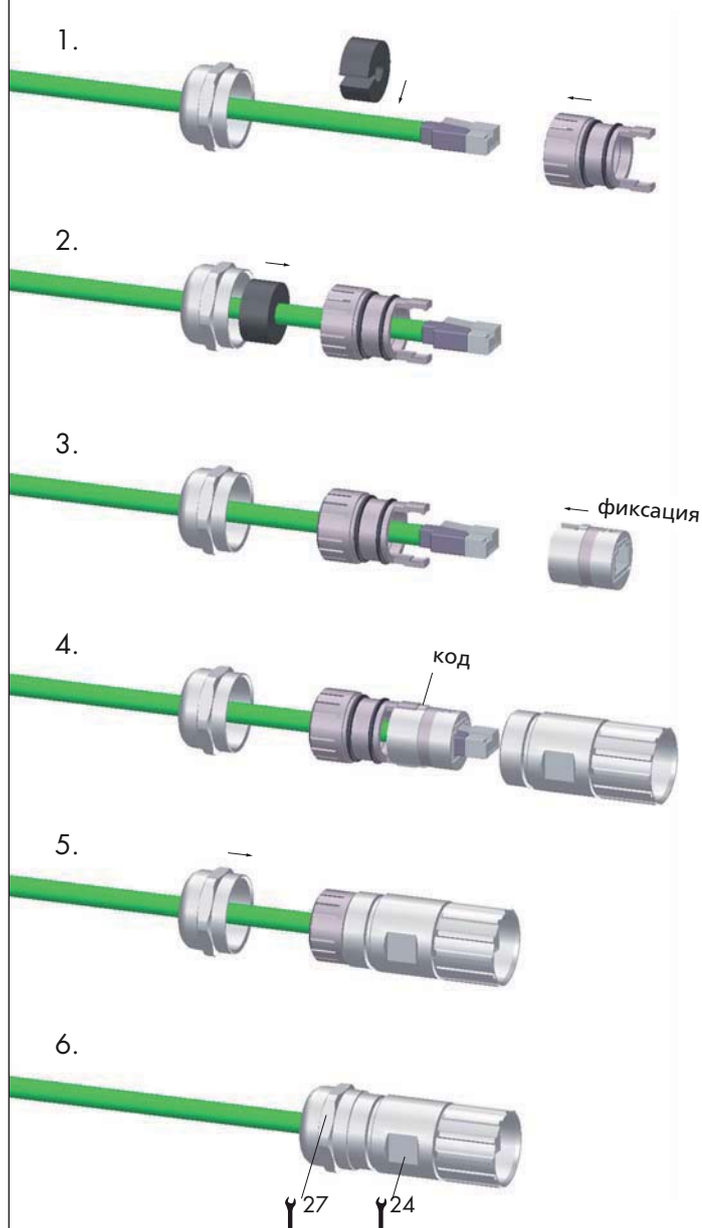
Тип	Номер артикула	Комплектующие
Предохранительный колпачок из пластика для штепсельного разъёма с наружной резьбой7.000.900.101 с внутренней резьбой.....7.000.900.102		
Предохранительный колпачок из латуни для штепсельного разъёма с внутренней резьбой7.010.900.183		
Предохранительный колпачок из латуни для штепсельного разъёма с наружной резьбой.....7.010.900.102		
Предохранительный колпачок из латуни с цепочкой для штепсельного разъёма с внутренней резьбойдлиной 70 мм7.010.950.783длиной 100 мм7.010.951.083		
Предохранительный колпачок из латуни с цепочкой для штепсельного разъёма с наружной резьбойдлиной 70 мм7.010.950.702длиной 100 мм7.010.951.002		
Переходный фланец для кабельных и соединительных штепсельных разъёмов 7.010.900.128		

Штепсельные разъёмы M 23 RJ 45 / комплектующие

Комплектующие	Тип	Номер артикула
	Переходный фланец для гофрированного шланга	Snapflex 16..... 7.010.900.204 DN 12 7.010.900.205 Snapflex 20..... 7.010.900.206 DN 14 7.010.900.207 Snapflex 25..... 7.010.900.208 DN 17 7.010.900.209
	Подходящий патчкабель	по запросу
	RJ45 Разборный штепсель/ заглушки по запросу	

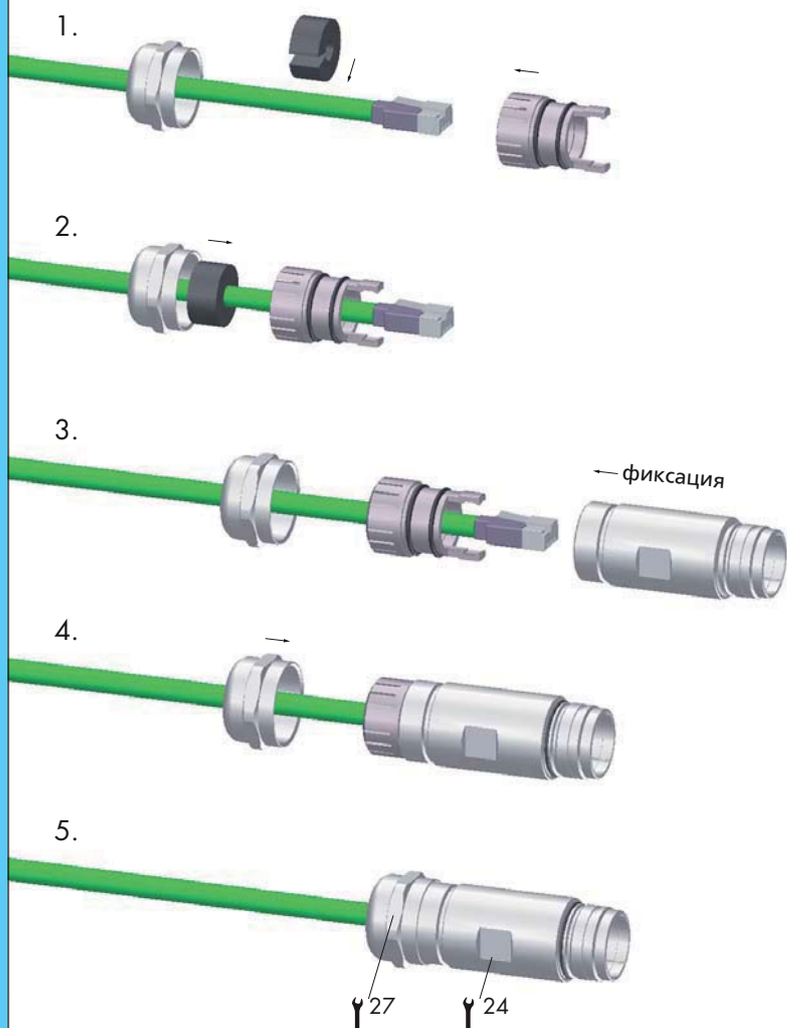
Штепсельные разъёмы M 23 RJ 45 / Инструкция по монтажу

Штепсельный разъём



Штепсельные разъёмы M 23 RJ 45 / Инструкция по монтажу

Соединительный штепсельный разъём



ООО «Станкоиндустрия»
<http://www.e-hummel.ru>
+7 968-813-5225

