

Принадлежности

Разъемы M23 x 1 Розетки



- Ответные части разъемов для датчиков абсолютных углов и инкрементальных датчиков
- 12 и 17 контактов
- Прочное исполнение, металлический корпус
- Направление нумерации контактов по часовой стрелке, или против нее

Разъемы круглые: Описание и № поставки	Расположение контактов	Размеры
Розетка 12-контактная, нумерация контактов по часовой стрелке (cw) № 8.0000.5012.0000		
Розетка 17-контактная, нумерация контактов против часовой стрелки (ccw) № 8.0000.5042.0000		

Разъемы по спецификации MIL Розетки



- Ответные части разъемов для инкрементальных датчиков
- 5, 7 и 10 контактов
- Прочное исполнение, металлический корпус
- Спецификация MIL

Разъемы круглые: Описание и № поставки	Расположение контактов	Размеры
Розетка 5-контактная № 8.0000.5022.0000		
Розетка 7-контактная № 8.0000.5052.0000		
Розетка 5-контактная № 8.0000.5062.0000		

Принадлежности

Кабели

Материал оболочки	PUR	PVC	PVC	PVC
Тип	8.0000.6100	8.0000.6200	8.0000.6300	8.0000.6400
Свойства и область применения:	Высокая гибкость, стойкость к воздействию атмосферных факторов, высокая прочность. Более высокая стойкость к воздействию химикалий, чем у кабеля в оболочке PVC	Для простых некритичных условий применения	Для простых некритичных условий применения	Для одноканальных датчиков с интерфейсом RS 422
Число проводов:	12 + экран	12 + экран	5 + экран	2 x 2 + экран
Сечение проводов:	10 x 0,14 мм ² + 2 x 0,5 мм ²	10 x 0,14 мм ² + 2 x 0,5 мм ²	5 x 0,14 мм ²	2 x 2 x 0,25 мм ²
Диапазон температур, длительное воздействие:				
Гибкая укладка:	-30...+70 °C	-5...+70 °C	-5...+70 °C	-5...+70 °C
Жесткая укладка:	-50...+90 °C	-30...+70 °C	-30...+70 °C	-30...+80 °C
Радиус изгиба:				
Гибкая укладка:	Мин. 70 мм	Мин. 100 мм	Мин. 75 мм	Мин. 75 мм
Жесткая укладка:	Мин. 50 мм	Мин. 100 мм	Мин. 75 мм	
Диаметр кабеля	6,9 ± 0,2 мм	6,9 ± 0,2 мм	4,7 ± 0,2 мм	6,5 ± 0,2 мм

Материал оболочки	TPE	PVC	PVC
Тип	8.0000.6E00	8.0000.6900	8.0000.6700
Область применения	Для применения при высоких температурах или с датчиками, имеющими синусоидальный выходной сигнал	Для датчиков абсолютных углов с интерфейсом SSI и аналоговым выходом 4...20 мА. 6 витых пар	Для датчиков абсолютных углов с параллельным интерфейсом. 9 витых пар
Число проводов:	12 + экран	12 + экран	18 + экран
Сечение проводов:	5 x 2 x 0,14 мм ² + 2 x 0,5 мм ²	6 x 2 x 0,14 мм ²	9 x 2 x 0,14 мм ²
Диапазон температур, длительное воздействие:			
Гибкая укладка:	-40...+110 °C	-5...+70 °C	-40...+110 °C
Жесткая укладка:	-60...+135 °C	-30...+70 °C	-60...+135 °C
Радиус изгиба:			
Гибкая укладка:	Мин. 90 мм	Мин. 110 мм	Мин. 100 мм
Жесткая укладка:	Мин. 70 мм	Мин. 75 мм	Мин. 100 мм
Диаметр кабеля	8,5 ± 0,4 мм	7,3 ± 0,2 мм	7,8 ± 0,2 мм

Ключ поставки:

8.0000.6X00.XXXX

Тип кабеля

Длина в метрах
(например, 0025 => 25 м)

Стандартные длины:
2, 3, 5, 8, 10, 25 и 30 м.
Другие длины по запросу

Принадлежности

Разъемы с кабелем



- Соответствие датчикам Kübler
- Уменьшение расходов на установку
- Исключение ошибок электромонтажа
- Стандартные длины: 2, 3, 5, 8, 10, 15, 20, 25 и 30 м

Разъемы с кабелем для инкрементальных датчиков

Для датчиков рядов 5800, 5802, 5820, 5822, 9000 и A020 с 2-х тактными выходными каскадами.
Разъем 12-контактный.

№ 8.0000.6101.XXXX
(XXXX = длина в метрах)

Сборка из разъема тип 8.5012.0000 и кабеля тип 8.0000.6100.XXXX



Кабель в оболочке PUR,
10 x 0,14 мм² + 2 x 0,5 мм²

Для датчиков рядов 5800, 5802, 5820, 5822, 9000 и A020 с выходными каскадами:
2-х тактные;
2-х тактные с инвертированием;
RS 422.
Разъем 12-контактный.

№ 8.0000.6201.XXXX
(XXXX = длина в метрах)

Сборка из разъема тип 8.5012.0000 и кабеля тип 8.0000.6200.XXXX

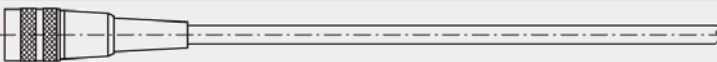


Кабель в оболочке PVC,
12 x 0,14 мм²

Для датчиков рядов 5810, с 2-х тактными выходными каскадами.
Разъем 5-контактный.

№ 8.0000.6311.XXXX
(XXXX = длина в метрах)

Сборка из разъема тип 8.5022.0000 и кабеля тип 8.0000.6200.XXXX

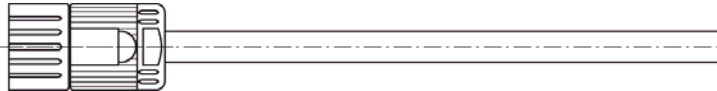


Кабель в оболочке PVC,
5 x 0,14 мм²

Для датчиков рядов 5800, 5802, 5803, 5804, 5820, 5822, 5823, 5824, 9000 и A020 с выходными каскадами RS 422 или синусоидальными выходами.
Разъем 12-контактный.

№ 8.0000.6901.XXXX
(XXXX = длина в метрах)

Сборка из разъема тип 8.5012.0000 и кабеля тип 8.0000.6900.XXXX



Кабель в оболочке PVC,
6 x 2 x 0,14 мм²

Разъемы с кабелем для датчиков абсолютных углов

Для датчиков с параллельным интерфейсом (до 14 бит) рядов 5850, 5852, 5870, 5872.
Разъем 17-контактный.

№ 8.0000.6741.XXXX
(XXXX = длина в метрах)

Сборка из разъема тип 8.5042.0000 и кабеля тип 8.0000.6700.XXXX



Кабель в оболочке PVC,
18 x 0,14 мм²

Для датчиков с интерфейсом SSI и аналоговым выходом рядов 5850, 5862, 5870, 5882 и 9081.
Разъем 12-контактный.

№ 8.0000.6905.XXXX.0031
(XXXX = длина в метрах)

Сборка из разъема тип 8.5012.0000 и кабеля тип 8.0000.6900.XXXX



Кабель в оболочке PVC,
6 x 2 x 0,14 мм²