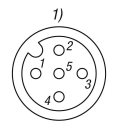


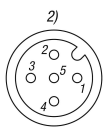
Штекерный соединитель с винтовым соединением, форма Е



Описание товара/фотография продукта







Описание

Материал:

Корпус из ТПУ.

Кабельная оболочка из полиуретана.

Гайка из латуни с накаткой.

Контакты из бронзы.

Исполнение:

Гайка луженая с накаткой.

Контакты с позолотой.

Количество контактов: 5

А-кодировка.

с экранированием.

Указание:

Штекерный соединитель с винтовым соединением. Штекерный соединитель с заливкой на кабеле.

Кабель не содержит ПВХ, силиконов и галогенов.

Подходит для цепного транспортера.

Принадлежности для быстрозажимного устройства с датчиком силы К1463.

Технические данные:

Поперечное сечение: $5 \times 0.34 \text{ мм}^2$

Напряжение: U макс. 60 B

Ток: І макс. 4 А

Сопротивление изоляции: > 1 ГОм

Количество циклов соединения: макс. 100

Степень загрязнения: 3 Степень защиты: IP67

Применение:

Штекерный соединитель с винтовым соединением и кабель служат в качестве провода подключения для датчиков и исполнительных элементов.

Экранирование кабеля защищает от внешних воздействий и обеспечивает безошибочную передачу сигнала.

Диапазон температур:

фиксированный: от -50 до +80 °C

подвижный: от –25 до +80 °C

цепной транспортер: от -25 до +80 °C

Указание на чертеже:

1) Втулка

1 = коричневый (BN)

2 = белый (WH)

3 = синий (BU)

4 = черный (BK)

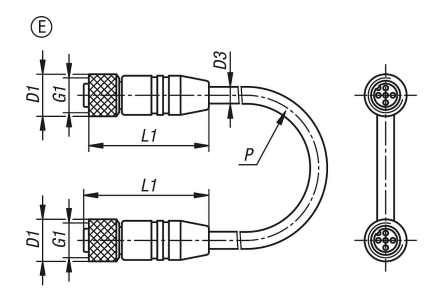
5 = серый (GY)



Штекерный соединитель с винтовым соединением, форма Е



Чертежи



Обзор изделий

Номер заказа	Форма	D1	D3	G1	L1	Р	Количество проводов х поперечное сечение провода
K1482.1211215X5000	E	14,5	6	M12X1	43	5000	5X0,34 mm²
K1482.1211215X10000	E	14,5	6	M12X1	43	10000	5X0,34 mm ²