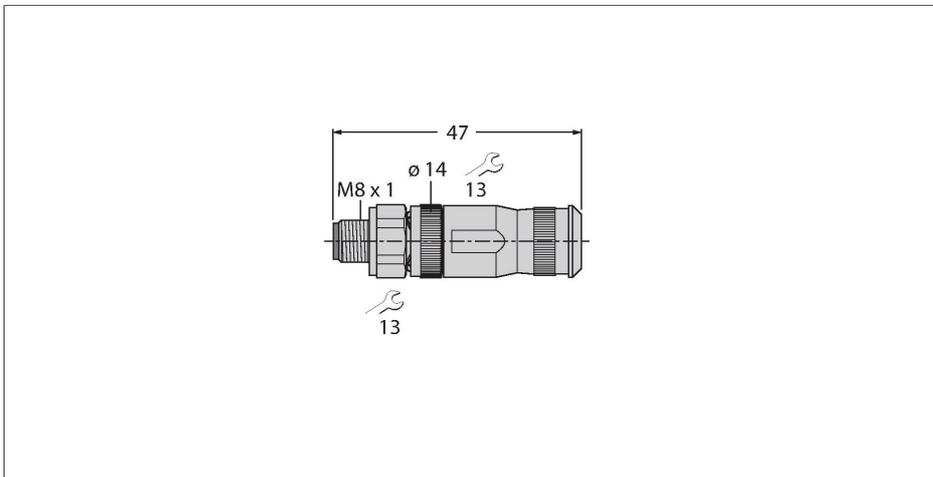


FW-M8ST4-G-SB-ME-SH-6.5

Разборный штекерный разъем

Штекерный разъем, M8 × 1/Ø 8 мм, прямой



Характеристики



- Винтовые клеммы
- 4-контакт.
- Металлический корпус, никелированная латунь
- Металлическая соединительная гайка, никелированная латунь
- Экранируемый
- Кабельный ввод 5,0...6,5 мм
- Сечение клеммы: макс. 0,5 мм²/AWG 20
- Рекомендуемый момент затяжки: 0,4 Н·м
- Сертификат: cULus

Назначение контактов



Технические характеристики

Тип	FW-M8ST4-G-SB-ME-SH-6.5
ID №	6935010
Разъем А	Штекерный разъем, M8 × 1, Прямой, А-Кодировка
Кол-во контактов	4
Контакты	CuZn, Позолоченные
Подложка контактов	Пластмасса, PA6, UL 94, Черный
Ручка	Латунь, CuZn, никелированный
Соединительная гайка/винт	Латунь, CuZn, С никелевым покрытием
Уплотнитель	NBR
Внешний диаметр кабеля	5 мм...6.5 мм
Поперечное сечение проводника/прижимная способность	0.14...0.5 мм ²
Тип соединения	Соединение под винт/под зажим
Механический срок службы	> 100 Циклы коммутации
Степень загрязненности	3/2
Класс защиты	IP67, (привинчены друг к другу)
Сетевой протокол	Ethernet
Электрические характеристики +20 °C	
Номинальное напряжение	30 В
Ток	4 А
сопротивление изоляции	≥ 10 ⁸ Ом
прямое сопротивление	≤ 3 МОм
Механические и химические свойства	
в состоянии покоя	-25 °C...+85 °C

Технические характеристики

Сертификаты

cULus
