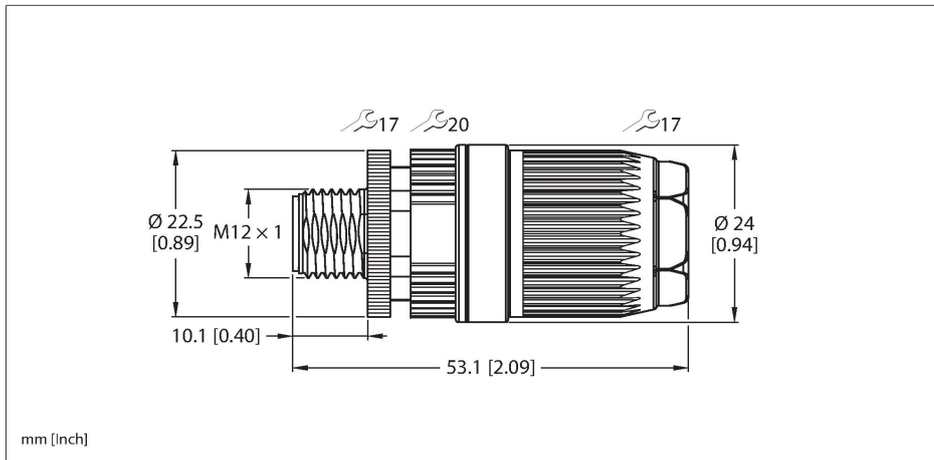


FW-ERSSM0516-PL-I-0613

Разборный штекерный разъем – Питание M12 Штекерный разъем M12 × 1, прямой



Технические характеристики

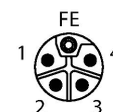
Тип	FW-ERSSM0516-PL-I-0613
ID №	100036742
Разъем А	Штекерный разъем, M12 × 1, Прямой, L-кодировка
Кол-во контактов	4+FE
Контакты	Латунь, CuZn, Позолоченные
Подложка контактов	Пластмасса, PA, Черный
Ручка	Цинк, литье под давлением, GD-Zn
Соединительная гайка/винт	Цинк, литье под давлением, GD-Zn, С никелевым покрытием
Внешний диаметр кабеля	6 мм... 13 мм
Поперечное сечение проводника/прижимная способность	0.75...1.5 мм ²
Тип соединения	Клемма, подсоединение с прорезанием изоляции
Механический срок службы	> 500 Циклы коммутации
Класс защиты	IP65, IP67, (привинчены друг к другу)
Электрические характеристики +20 °C	
Номинальное напряжение	63 В _н
Ток	12 А
Механические и химические свойства	
в состоянии покоя	-40 °C...+85 °C
Сертификаты	cULus

Характеристики



- L-код
- Металлическая стяжная гайка
- Экранир.
- IDC, быстрое подключение
- 5-конт. (4+FE)
- Кабельный ввод: 6,0...13,0 мм
- Сечение клеммы: 0,75...1,5 мм²
- Штекерный разъем в соотв. с IEC 61076-2-111

Назначение контактов



Отклонение от номинальных параметров

