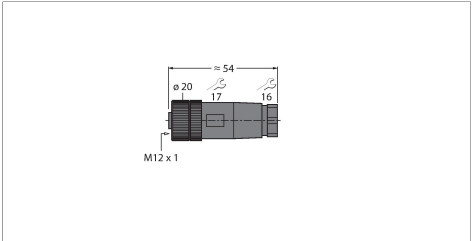
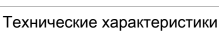


B8151-0/PG9 Разборный штекерный разъем Гнездовой разъем M12 × 1, прямой





Тип	B8151-0/PG9
ID №	6904604
Разъем А	Гнездовой разъем, M12 × 1, Прямой
Кол-во контактов	5
Контакты	CuZn,Покрытие Optalloy
Подложка контактов	Пластмасса, РА, Черный
Ручка	Пластмасса, РА, Черный
Соединительная гайка/винт	РА, Черный
Уплотнитель	Пластмасса, FPM/FKM
Резьбовое уплотнение	PG9
Внешний диаметр кабеля	6 мм8 мм
Поперечное сечение проводника/прижимная способность	0.140.75 mm ²
Тип соединения	Соединение под винт/под зажим
Механический срок службы	> 50 Циклы коммутации
Класс защиты	IP67, (привинчены друг к другу)
Сетевой протокол	DeviceNet CANopen
Электрические характеристики +20 °C	
Номинальное напряжение	125 B
Ток	4 A
сопротивление изоляции	≥ 10° OM
прямое сопротивление	≤ 8 MOM



Характеристики





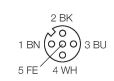
- ■Для использования в сетях DeviceNet™/-CANopen
- ■А-код
- ■Винтовая клемма
- ■5-конт.
- ■Резьба PG9
- ■Кабельный ввод 6,0...8,0 мм

Назначение контактов



Название схемы соединения 3

Назначение контактов RFID (S2500)







Технические характеристики

Механические и химические свойства

в состоянии покоя

-40 °C...+85 °C