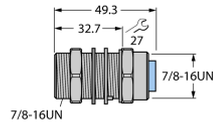


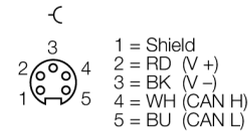
**Соединитель DeviceNet™**  
**Проходник для кабеля в стене**  
**RSF RKF 57/22**



- Штекерная часть соединителя 7/8" minifast
- Гнездовая часть соединителя 7/8" minifast
- Конструкция: Переходник 7/8 дюйма
- 5-контактн. проходной штекерный/гнездовой разъем
- Для использования в системах CAN (DeviceNet, CANopen)
- Допустимая нагрузка: 9 А
- Номинальное напряжение: 600 V
- Температурный диапазон: -40 °C... +105 °C
- Степень защиты: NEMA 1, 3, 4 и IEC IP67

<b>Тип</b>	RSF RKF 57/22
<b>ID №</b>	U2309-6
<b>Разъем А</b>	Штекерный разъем, 7/8"-16 UN, Прямой
Кол-во контактов	5
Ручка	Металл, CuZn, никелированный
Фланцевый корпус	Латунь, CuZn, С никелевым покрытием
Тип монтажа	Монтаж на передней панели
Резьбовое уплотнение	Уплотнение
Резьбовое уплотнение	7/8"-16 UN
	ЛатуньCuZnС никелевым покрытием
<b>Разъем В</b>	Гнездовой разъем, 7/8"-16 UN
Кол-во контактов	5 pins
Фланцевый корпус	Латунь, CuZn, С никелевым покрытием
Тип монтажа	монтаж с задней панели
Резьбовое уплотнение	Уплотнение
Screw-in Thread	7/8"-16 UN
	Латунь, CuZn, С никелевым покрытием
<b>Кабель</b>	
<b>Сетевой протокол</b>	DeviceNet
<b>Электрические характеристики +20 °C</b>	
Номинальное напряжение	600ВВ
Ток	9АА
<b>Механические и химические свойства</b>	
в состоянии покоя	-40°C...+105°C°C

**Примечание:**  
Примечание: - Мы оставляем за собой право вносить технические изменения без предварительного уведомления.



**схема**

