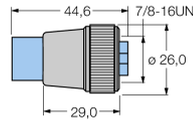
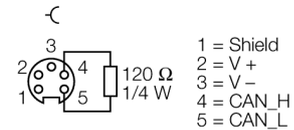


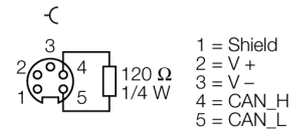
## Оконечный резистор шины RKM 57-TR2



- Тип: Гнездовой разъем 7/8", 5-контактный
- Для применения в CAN (DeviceNet™, CANopen)
- Номинальное напряжение: 300 В перем. тока (макс. 7,6 В перем. тока на контактах с резистором)
- Внутренний резистор 120 Ом, 1/2 Вт
- Степень защиты: NEMA 1, 3, 4, 6P и IEC IP67
- Температурный диапазон: -40 °C... +80 °C



### схема



Тип	RKM 57-TR2
ID №	U0102-1
<b>Разъем А</b>	Гнездовой разъем, 7/8"-16 UN, Прямой
Кол-во контактов	5
Подложка контактов	Пластмасса, TPU, Синий
Ручка	Пластмасса, TPU (УРЕТАНОВЫЙ ТЕРМОПЛАСТИК), Синий
Соединительная гайка/винт	Латунь, CuZn, С никелевым покрытием
Класс защиты	IP67, (привинчены друг к другу) NEMA: 1, 3, 4, 6P
<b>Сетевой протокол</b>	DeviceNet
<b>Номинальное напряжение</b>	300VDCB
<b>Механические и химические свойства</b>	
в состоянии покоя	-40°C...+80°C