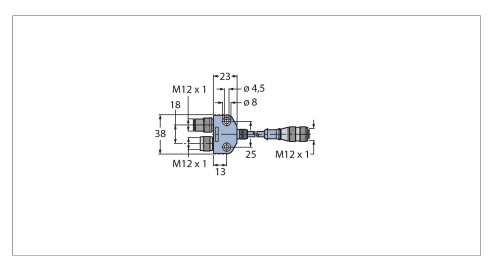
# VB2-RKC572-0.3М-FKM-FSM| 31-05-2023 16-49 | Технические изменения сохранены

# VB2-RKC572-0.3M-FKM-FSM 2-направленные разветвители – оболочка кабеля PVC, средний



## Технические характеристики

Тип	VB2-RKC572-0.3M-FKM-FSM
ID №	6996012
Разъем А	M12 × 1
Ручка	Пластмасса
Механический срок службы	> 100 Циклы коммутации
Класс защиты	IP67, Только в затянутом состоянии
Разъем В	M12 × 1, Прямой
Контакты	Металл,CuZn,Позолоченные
Подложка контактов	Пластмасса
Ручка	Пластик
Уплотнитель	Пластмасса
Механический срок службы	> 100 Циклы коммутации
Класс защиты	IP67, Только в подключенном состоянии
Кабель	
Сетевой протокол	DeviceNet CANopen, 572
Диаметр кабеля	Ø 7.2 мм
Оболочка кабеля	PVC (ПВХ), Серый
Экран	да
Изоляция жил	ПЭ (данные), ПВХ (питание)
Кабельный сердечник	
Поперечное сечение проводника	2 x 0.34 мм²
Расположение жил в многожильном проводе	19 х 0.15 мм
центр силового кабеля	

# Характеристики



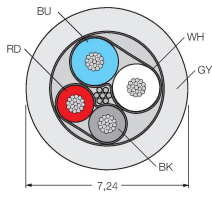






- ■Тип: Переходник М12
- Ү-разветвитель, 5-контактн.
- ■Для применения в CAN (DeviceNet™, CANopen)

## Сечение кабеля



### Назначение контактов







# Технические характеристики

Поперечное сечение проводника	2x 0.34 MM <sup>2</sup>
высокочастотный обмоточный провод	19 х0.15 мм
Цвета проводов	Power: RD, BK, Data: WH, BU
Электрические характеристики +20 °C	
Номинальное напряжение	250 B
сопротивление изоляции	≥ 10 <sup>8</sup> OM
прямое сопротивление	≤ 5 mOm
DC устойчивость (петля)	59.3 Ом/км
Ном. Полное сопротивление	126 Ω (1 MHz)
номинальная электрическая емкость	39 pF/m
Механические и химические свой- ства	
Радиус изгиба (стационарная установ- ка)	≥ 5 x Ø
Радиус изгиба (гибкое применение)	≥ 15 x Ø
в состоянии покоя	-40 °C+80 °C
в движении	-30 °C+75 °C
Другие характеристики	
Для использования в тяговых цепях	нет
Без галогенов	нет
не содержит LABS	да
Устойчивость к УФ-излучению	да
Сертификаты	UL CSA