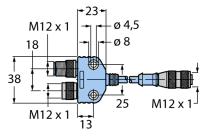
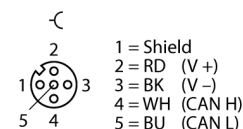
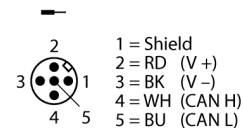


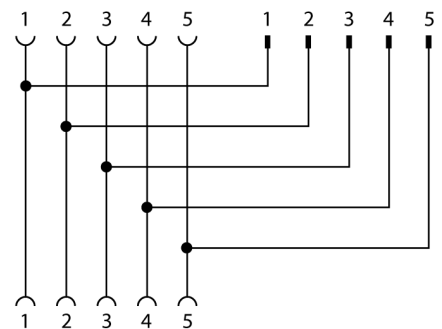
2-направленные разветвители оболочка кабеля PVC, средний VB2-RKC572-1M-FKM-FSM



- Тип: Переходник M12
- Y-разветвитель, 5-конт.
- Для применения в CAN (DeviceNet™, CANopen)



схема



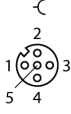
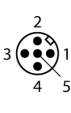
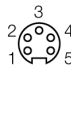
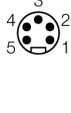
Тип	VB2-RKC572-1M-FKM-FSM
ID №	6996011
Кол-во контактов	5
Ручка	Пластмасса
Механический срок службы	> 100 Циклы коммутации
Класс защиты	IP67, Только в затянутом состоянии
Подложка контактов	Пластмасса
Ручка	Пластик
Механический срок службы	> 100 Циклы коммутации
Класс защиты	IP67, Только в подключенном состоянии
Кабель	
Сетевой протокол	DeviceNet, 572
Диаметр кабеля	Ø 7.2мм
Оболочка кабеля	PVC (ПВХ), Серый
Экран	да
Изоляция жил	ПЭ (данные), ПВХ (питание)
Кабельный сердечник	
Поперечное сечение проводника	2 x 0.34 мм ²
Расположение жил в многожильном проводе	19 x 0.15мм
центр силового кабеля	
Поперечное сечение проводника	2x 0.34 мм ²
высокочастотный обмоточный провод	19x0.15мм
Цвета проводов	Power: RD, BK, Data: WH, BU
Электрические характеристики +20 °C	
Номинальное напряжение	250ВВ
Ток	4АА
сопротивление изоляции	≥ 10 ⁹ Ом
прямое сопротивление	≤ 5 мОм
ДС устойчивость (петля)	59.3 Ом/км
Ном. Полное сопротивление	126 Ω (1 МГц)
номинальная электрическая емкость	39 pF/m
Механические и химические свойства	
Радиус изгиба (стационарная установка)	≥ 5 x Ø
Радиус изгиба (гибкое применение)	≥ 15 x Ø
в состоянии покоя	-40°C...+80°C°C
в движении.....	-40°C...+80°C°C

2-направленные разветвители оболочка кабеля PVC, средний VB2-RKC572-1M-FKM-FSM

Другие характеристики

Для использования в тяговых цепях	нет
Без галогенов	нет
не содержит LABS	да
Устойчивость к УФ-излучению	да

2-направленные разветвители
оболочка кабеля PVC, средний
VB2-RKC572-1M-FKM-FSM

	F061		1 = Shield 2 = RD (V +) 3 = BK (V -) 4 = WH (CAN H) 5 = BU (CAN L)
	F098		1 = Shield 2 = RD (V +) 3 = BK (V -) 4 = WH (CAN H) 5 = BU (CAN L)
	F065		1 = Shield 2 = RD (V +) 3 = BK (V -) 4 = WH (CAN H) 5 = BU (CAN L)
	F060		1 = Shield 2 = RD (V +) 3 = BK (V -) 4 = WH (CAN H) 5 = BU (CAN L)