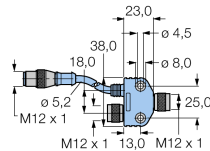
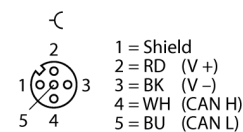
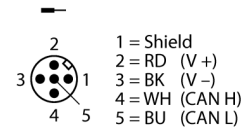


**2-направленные разветвители
оболочка кабеля PVC, средний
VB2-FKM-FKM-RSC572-1M**



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



Тип ID №	VB2-FKM-FKM-RSC572-1M 6602613
Кол-во контактов Ручка Механический срок службы Класс защиты	5 Пластмасса > 100 Циклы коммутации IP67, Только в затынутом состоянии
Подложка контактов Ручка Механический срок службы Класс защиты	Пластмасса Пластик > 100 Циклы коммутации 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 мм²
Расположение жил в многожильном проводе	19 x 0.15мм
центр силового кабеля	
Поперечное сечение проводника	2x 0.34 мм²
высокочастотный обмоточный провод	19x0.15мм
Цвета проводов	Power: RD, BK, Data: WH, BU

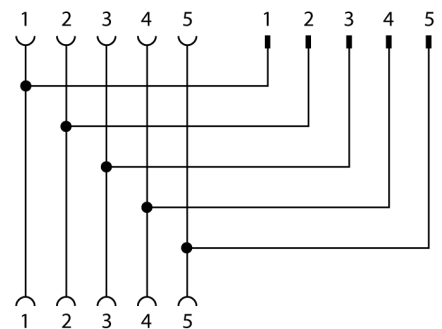
Электрические характеристики +20 °C

Номинальное напряжение	250ВВ
Ток	4АА
сопротивление изоляции	$\geq 10^8$ Ом
прямое сопротивление	≤ 5 мОм
DC устойчивость (петля)	59.3 Ом/км
Ном. Полное сопротивление	126 Ω (1 MHz)
номинальная электрическая емкость	39 pF/m

Механические и химические свойства

Радиус изгиба (стационарная установка)	$\geq 5 \times \varnothing$
Радиус изгиба (гибкое применение)	$\geq 15 \times \varnothing$
в состоянии покоя	$-40^{\circ}\text{C} \dots +80^{\circ}\text{C}$
в движении.....	$-30^{\circ}\text{C} \dots +75^{\circ}\text{C}$

схема

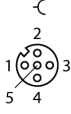
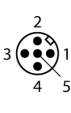
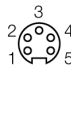
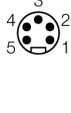


**2-направленные разветвители
оболочка кабеля PVC, средний
VB2-FKM-FKM-RSC572-1M**

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-FKM-FKM-RSC572-1M

	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)