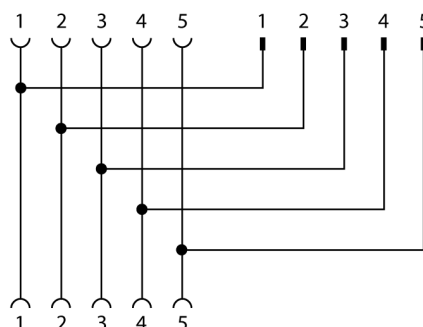
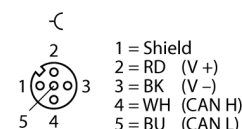
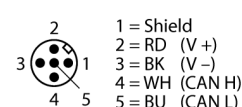
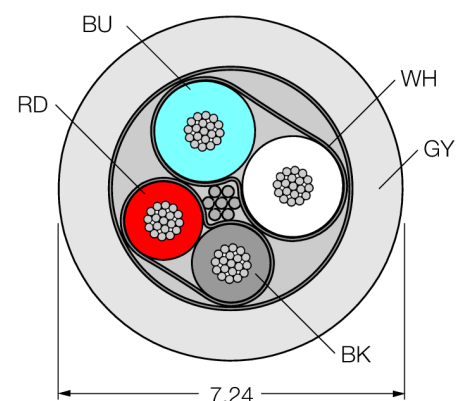


- **Design: M12 adapter**
- **Y-splitter, 5-pin**
- **For use in CAN (DeviceNet™, CANopen) applications**



Typ	VB2-RKC572-1M-FKM-FSM
Nr kat.	6996011

Liczba pinów	5
Uchwyt	tworzywo sztuczne
Żywotność mechaniczna	> 100 trwałość styków
Klasa ochrony	IP67, tylko w skróconym stanie

Styki	Metal, CuZn, Złoczone
Materiał wokół styków	tworzywo sztuczne
Uchwyt	tworzywo sztuczne
Uszczelnienie	tworzywo sztuczne
Żywotność mechaniczna	> 100 trwałość styków
Protection class	IP67, only when plugged in

Cable	572
Średnica przewodu	7.2mm
Otulina przewodu	PVC, Szary
Ekran	tak
Izolacja żyły	PE (Dane), PVC (Zasilanie)
Kolory żył	Power: RD, BK, Data: WH, BU
Data cable cores	
Przekrój przewodu	2x0.32 mm ²
Przewód linkowy, układ	19x0.15x mm
Przekrój przewodu	2x0.32mm ²
Linka	19x0.15mm

Właściwości elektryczne w temp. +20 °C	
Napięcie znamionowe [Umax]	maks. 250 V
Obciążalność prądowa	4 A
Rezystancja izolacji	$\geq 10^8 \Omega$
Rezystancja przewodzenia	$\leq 5 \text{ m}\Omega$
DC resistance (loop)	59.3 Ω/km
Nom. impedance	126 (1 MHz) Ω
Nom. capacitance	39 pF/m

Właściwości chemiczne i mechaniczne	
Kąt gięcia (stan stacjonarny)	> 5 x Ø
Kąt gięcia (elastyczność)	> 15 x Ø
Temperatura pracy	
Stacjonarna	-40...+80°C
Aplikacja ruchoma	-40...+80°C

Akcesoria dla systemów sieciowych
PVC Cable Jacket, Thin
VB2-RKC572-1M-FKM-FSM

TURCK

Industrial
Automation

Inne cechy

Przystosowane do pracy w łańcuchach kablowych	nie
Bez halogenu	nie
po testach laboratoryjnych	tak
Odporność na działanie promieni ultrafioletowych	tak
Certyfikaty	UL, CSA

Akcesoria dla systemów sieciowych
PVC Cable Jacket, Thin
VB2-RKC572-1M-FKM-FSM



	F061	
	F098	
	F065	
	F060	

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