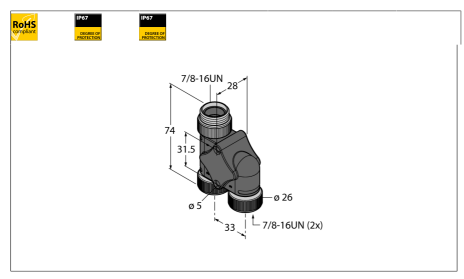
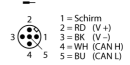


2-fach-Verteilersysteme h-Verteiler ohne Leitung für CAN (DeviceNet™, CANopen) XSH-RSM-2RKM 57/K1T



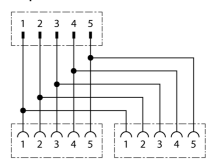
- 7/8"-Steckverbinder
- Stecker 2x Kupplung, 5-polig
- Kodierung des Steckers um 180° vom Standard gedreht
- Parallel verdrahtet
- RoHS-konform
- Schutzart: NEMA 1, 3, 4, 6P und IEC IP67

Pinbelegung



Typenbezeichnung	XSH-RSM-2RKM 57/K1T	
Ident-Nr.	U2-23671	
Verteiler	Stecker, 2x Kupplung, 7/8"	
Polzahl	5	
Kontakte	Messing, CuZn, vergoldet	
Kontaktträger	Kunststoff, TPU, Blau	
Griffkörper	Kunststoff, TPU, Schwarz	
Überwurfmutter/-schraube	Messing, CuZn, vernickelt	
Schutzklasse	IP67, nur im verschraubten Zustand	
Mechanische Lebensdauer	> 100 Steckzyklen	
Elektrische Eigenschaften bei +20 °C		
Strombelastbarkeit	9 A	
Bemessungsspannung	600 V	
Umgebungstemperatur		
in Bewegung	-40+105°C	

Schaltplan





2-fach-Verteilersysteme h-Verteiler ohne Leitung für CAN (DeviceNet™, CANopen) XSH-RSM-2RKM 57/K1T

F061	←
F098	2 1 = Schirm 2 = RD (V +) 1 000 3 3 = BK (V -) 4 = WH (CAN H)
F065	2 = RD (V +) 1 (0 0 0) 3 3 = BK (V -) 4 = WH (CAN H) 5 4 5 = BU (CAN L)
F060	3 - 3 - BO (CANE)
	2 1 = Schirm 2 = RD (V+)
	3 = BK (V-) 4 = WH (CAN H) 4 5 5 = BU (CAN L)
	4 5 5 = BU (CAN L)
	-(3 1 = Schirm
	2 0 4 2 = RD (V +) 3 = BK (V -) 1 0 5 4 = WH (CAN H) 5 = BU (CAN L)
	5 = BU (CAN L)
	3 1 = Schirm 2 2 = RD (V +) 3 = BK (V -) 1 4 = WH (CAN H) 5 = BU (CAN L)
	3 = BK (V -) 1 4 = WH (CAN H) 5 = BU (CAN L)
	, ,