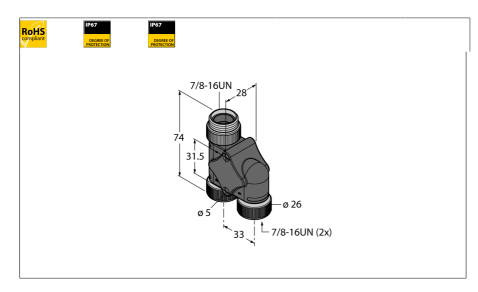


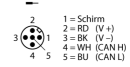
2-fach-Verteilersysteme h-Verteiler ohne Leitung für CAN (DeviceNet™, CANopen) XSH-RSM-2RKM 57



	7/8"-	-Stec	kverb	inder
--	-------	-------	-------	-------

- Stecker 2x Kupplung, 5-polig
- Parallel verdrahtet
- RoHS-konform
- Schutzart: NEMA 1, 3, 4, 6P und IEC IP67

Pinbelegung



Schaltplan

1 2 3 4 5
·

Typenbezeichnung	XSH-RSM-2RKM 57		
Ident-Nr.	U2-23663		
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 $-40...+105^{\circ}C$



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

F	⁻ 061	-(
F	F098	2 NO	1 = Schirm 2 = RD (V +)
F	F065	10003	
F	F060	5 4	5 = BU (CAN L)
		-	1 = Schirm
		3 0 0 1	2 = RD (V +)
		4 5	3 = BK (V -) 4 = WH (CAN H) 5 = BU (CAN L)
		-(
		3	1 = Schirm
		200 4 100 5	1
		1475	4 = VVH (CAN H) 5 = BU (CAN L)
		-	
		3 2	1 = Schirm 2 = RD (V +) 3 = BK (V -) 4 = WH (CAN H) 5 = BU (CAN L)
		4 5	3 = BK (V -) 4 = WH (CAN H)
			5 = BU (CAN L)