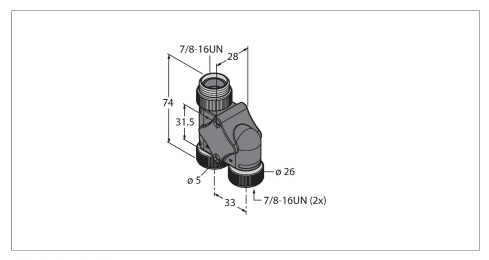
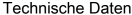


XSH-RSM-2RKM 20 Zweifachverteiler - h-Splitter 2-litzen





Тур	XSH-RSM-2RKM 20
Ident-No.	U2-23664
I/O Verteiler	h-Verteiler, 2 -fach
Gehäuse	Kunststoff, TPU, schwarz
Steckverbinder A	Stecker, 7/8"-16 UN
Polzahl	2
Kontakte	Messing, CuZn, vergoldet
Kontaktträger	Kunststoff, TPU, Schwarz
Überwurfmutter/-schraube	Messing, CuZn, vernickelt
Mechanische Lebensdauer	> 100 Steckzyklen
Verschmutzungsgrad	3
Schutzart	IP67, nur im verschraubten Zustand
	NEMA: 1, 3, 4, 6P
Steckverbinder B	Kupplung, 7/8"-16 UN
B 1 11	
Polzahl	2
Kontakte	2 Messing, CuZn, vergoldet
Kontakte	Messing, CuZn, vergoldet
Kontakte Kontaktträger	Messing, CuZn, vergoldet Kunststoff, TPU, Schwarz
Kontakte Kontaktträger Überwurfmutter/-schraube	Messing, CuZn, vergoldet Kunststoff, TPU, Schwarz Messing, CuZn, vernickelt
Kontakte Kontaktträger Überwurfmutter/-schraube Dichtung	Messing, CuZn, vergoldet Kunststoff, TPU, Schwarz Messing, CuZn, vernickelt Kunststoff
Kontakte Kontaktträger Überwurfmutter/-schraube Dichtung Mechanische Lebensdauer	Messing, CuZn, vergoldet Kunststoff, TPU, Schwarz Messing, CuZn, vernickelt Kunststoff > 100 Steckzyklen
Kontakte Kontaktträger Überwurfmutter/-schraube Dichtung Mechanische Lebensdauer Verschmutzungsgrad	Messing, CuZn, vergoldet Kunststoff, TPU, Schwarz Messing, CuZn, vernickelt Kunststoff > 100 Steckzyklen 3
Kontakte Kontaktträger Überwurfmutter/-schraube Dichtung Mechanische Lebensdauer Verschmutzungsgrad	Messing, CuZn, vergoldet Kunststoff, TPU, Schwarz Messing, CuZn, vernickelt Kunststoff > 100 Steckzyklen 3 IP67, nur im verschraubten Zustand



Merkmale













- ■7/8"-Steckverbinder
- Stecker 2x Kupplung, 2-polig
- Parallel verdrahtet
- ■cULus gelistet
- ■RoHS-konform
- Schutzart: NEMA 1, 3, 4, 6P und IEC IP67
- ■7/8"-Stecker, Gerade, 2-polig
- ■2x 7/8", Kupplung, gerade, 2-polig

Kontaktbelegung

Steckverbinder B (J1-2)

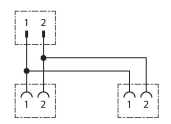
Steckverbinder A (P1)







Schaltplan





Technische Daten

Strombelastbarkeit	9 A
Isolationswiderstand	≥ ≥ 10 ⁸ Ω
Durchgangswiderstand	≤ 5 mΩ
Mechanische und chemische Eigenschaften	
Umgebungstemperatur (fest)	-40+105 °C
Umgebungstemperatur (bewegt)	-40+105 °C
Zulassungen	RoHS UL Listed CE
Hinweis	
	 Wir behalten uns das Recht vor, ohne vorherige Ankündigung technische Ände- rungen vorzunehmen.