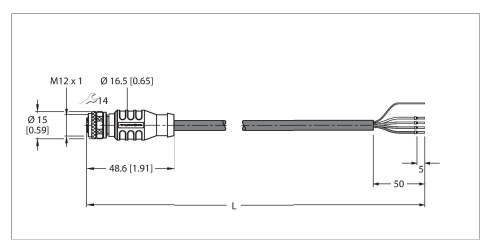


RKSW-X2X-1M PROFIBUS-Leitung - PUR-Kabelmantel





Technische Daten

Тур	RKSW-X2X-1M	
Ident-No.	100048891	
Steckverbinder A	Kupplung, M12x1, gerade, B-codiert	
Polzahl	5	
Kontakte	Metall, CuZn, vergoldet	
Kontaktträger	Kunststoff, TPU, Schwarz	
Griffkörper	Kunststoff, TPU, Schwarz	
Überwurfmutter/-schraube	Messing, CuZn, vernickelt	
Dichtung	Kunststoff, FPM/FKM	
Anzugsdrehmoment	0.8 1 Nm (Max. Wert des Gegenstückes beachten!)	
Mechanische Lebensdauer	> 100 Steckzyklen	
Verschmutzungsgrad	3	
Schutzart	IP67, IP69K, nur im verschraubten Zustand	
Leitung		
Netzwerkprotokoll	PROFIBUS-DP	
Leitungsdurchmesser	Ø 6.9 mm ±0.20	
Leitungslänge	1 m	
Leitungsmantel	PUR, Violett	
Schirmung	ja	
Aderquerschnitt	2 x 0.25 mm²	
Aderquerschnitt	2 x 0.34 mm ²	
Aderfarben	RD, BK, WH, BU	
Elektrische Eigenschaften bei +20 °C		
Bemessungsspannung	250 V	
Prüfspannung	3000 V	
Strombelastbarkeit	4 A	

Merkmale





■Mantelmaterial: PUR

■Mantelfarbe: violett

Schirm: Aluminiumfolie überlappend, Kupferdraht verzinnt

■ Manteldurchmesser: 6.9 mm

■ schleppkettentauglich

■ halogenfrei

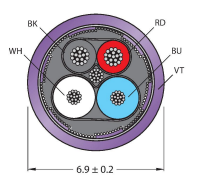
■RoHS-konform

■Ende offen

■Kupplung gerade M12, invers kodiert

■Leitungslänge: 1.0 Meter

Leitungsquerschnitt



Kontaktbelegung





Technische Daten

DC-Widerstand (loop)	120 Ω/km
Mechanische und chemische Eigenschaften	
Biegeradius (ortsfeste Verlegung)	≥ 5 x Ø
Biegeradius (flexibler Einsatz)	≥ 10 x Ø
Biegezyklen	≥ 2.5 Mio.
Umgebungstemperatur (fest)	-50+80 °C
Umgebungstemperatur (bewegt)	-50+80 °C
Sonstige Eigenschaften	
Schleppkettenfähig	ja
Halogenfrei	ja

Schaltplan

1	\triangle	RD	
2)		WH	
3)—		BK	
4)		BU	
4/_	1. 1		
5)	$ \bigvee $		