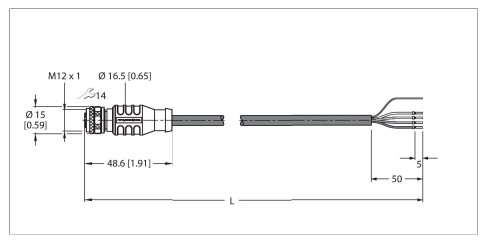


# RKSW-X2X-10M PROFIBUS-Leitung – PUR-Kabelmantel





#### **Technische Daten**

Тур	RKSW-X2X-10M	
Ident-No.	100048895	
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	10 m	
Leitungsmantel	PUR, Violett	
Schirmung	ja	
Aderquerschnitt	2 x 0.25 mm²	
Aderquerschnitt	2 x 0.34 mm <sup>2</sup>	
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, Kup-

ferdraht verzinnt

■ Manteldurchmesser: 6.9 mm

■ schleppkettentauglich

■halogenfrei

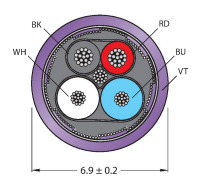
■RoHS-konform

■Ende offen

■Kupplung gerade M12, invers kodiert

Leitungslänge: 10 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

15	$      \wedge  $	RD	
2)—	1	WH	
i 3 <b>)</b> —		BK	
4)		BU	
4 J			
5)	$  \bigcup  $		