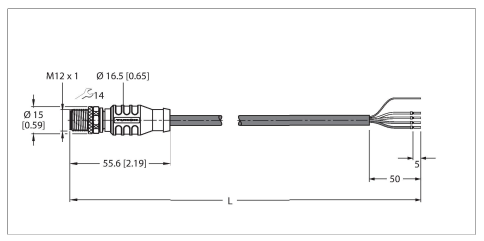


RSSW-X2X-30M PROFIBUS-Leitung – PUR-Kabelmantel





Technische Daten

Тур	RSSW-X2X-30M		
Ident-No.	100048884		
Steckverbinder A	Stecker, M12x1, gerade, B-codiert		
Polzahl	5		
Kontakte	Metall, CuZn, vergoldet		
Kontaktträger	Kunststoff, TPU, Schwarz		
Griffkörper	Kunststoff, TPU, Schwarz		
Überwurfmutter/-schraube	Messing, CuZn, vernickelt		
Anzugsdrehmoment	0.8 1 Nm (Max. Wert des Gegenstückes beachten!)		
Mechanische Lebensdauer	> 100 Steckzyklen		
Verschmutzungsgrad	3		
Schutzart	IP67, nur im verschraubten Zustand		
Leitung			
Netzwerkprotokoll	PROFIBUS-DP		
Leitungsdurchmesser	Ø 6.9 mm ±0.20		
Leitungslänge	30 m		
Leitungsmantel	PUR, Violett		
Schirmung	ja		
Aderquerschnitt	2 x 0.25 mm²		
Aderquerschnitt	2 x 0.34 mm²		
Aderfarben	RD, BK, WH, BU		
Elektrische Eigenschaften bei +20 °C			
Bemessungsspannung	250 V		
Prüfspannung	3000 V		
Strombelastbarkeit	4 A		
DC-Widerstand (loop)	120 Ω/km		

Merkmale



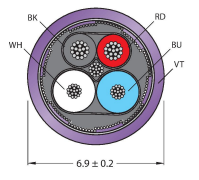






- ■Mantelmaterial: PUR
- ■Mantelfarbe: violett
- Schirm: Aluminiumfolie überlappend, Kupferdraht verzinnt
- Manteldurchmesser: 6.9 mm
- schleppkettentauglich
- halogenfrei
- ■RoHS-konform
- ■Ende offen
- Stecker gerade M12, invers kodiert
- Leitungslänge: 30 Meter

Leitungsquerschnitt



Kontaktbelegung





Technische Daten

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	
2 –		BK	
4 =		BU	
5 =	$ \mathcal{M} $		