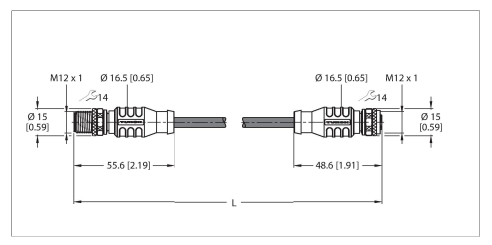


RSSW-RKSW-X2X-5M PROFIBUS-Leitung – PUR-Kabelmantel





Technische Daten

Тур	RSSW-RKSW-X2X-5M
Ident-No.	100048916
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
Steckverbinder B	Kupplung, M12x1, gerade, B-codiert
Polzahl	5
Kontakte	Metall, CuZn, vergoldet
Kontakte Kontaktträger	Metall, CuZn, vergoldet Kunststoff, TPU, Schwarz
Kontaktträger	Kunststoff, TPU, Schwarz
Kontaktträger Griffkörper	Kunststoff, TPU, Schwarz Kunststoff, PUR, Schwarz
Kontaktträger Griffkörper Überwurfmutter/-schraube	Kunststoff, TPU, Schwarz Kunststoff, PUR, Schwarz Messing, CuZn, vernickelt
Kontaktträger Griffkörper Überwurfmutter/-schraube Dichtung	Kunststoff, TPU, Schwarz Kunststoff, PUR, Schwarz Messing, CuZn, vernickelt Kunststoff, FPM/FKM 0.8 1 Nm (Max. Wert des Gegen-
Kontaktträger Griffkörper Überwurfmutter/-schraube Dichtung Anzugsdrehmoment	Kunststoff, TPU, Schwarz Kunststoff, PUR, Schwarz Messing, CuZn, vernickelt Kunststoff, FPM/FKM 0.8 1 Nm (Max. Wert des Gegenstückes beachten!)
Kontaktträger Griffkörper Überwurfmutter/-schraube Dichtung Anzugsdrehmoment Mechanische Lebensdauer	Kunststoff, TPU, Schwarz Kunststoff, PUR, Schwarz Messing, CuZn, vernickelt Kunststoff, FPM/FKM 0.8 1 Nm (Max. Wert des Gegenstückes beachten!) > 100 Steckzyklen
Kontaktträger Griffkörper Überwurfmutter/-schraube Dichtung Anzugsdrehmoment Mechanische Lebensdauer Verschmutzungsgrad	Kunststoff, TPU, Schwarz Kunststoff, PUR, Schwarz Messing, CuZn, vernickelt Kunststoff, FPM/FKM 0.8 1 Nm (Max. Wert des Gegenstückes beachten!) > 100 Steckzyklen 3
Kontaktträger Griffkörper Überwurfmutter/-schraube Dichtung Anzugsdrehmoment Mechanische Lebensdauer Verschmutzungsgrad Schutzart	Kunststoff, TPU, Schwarz Kunststoff, PUR, Schwarz Messing, CuZn, vernickelt Kunststoff, FPM/FKM 0.8 1 Nm (Max. Wert des Gegenstückes beachten!) > 100 Steckzyklen 3
Kontaktträger Griffkörper Überwurfmutter/-schraube Dichtung Anzugsdrehmoment Mechanische Lebensdauer Verschmutzungsgrad Schutzart Leitung	Kunststoff, TPU, Schwarz Kunststoff, PUR, Schwarz Messing, CuZn, vernickelt Kunststoff, FPM/FKM 0.8 1 Nm (Max. Wert des Gegenstückes beachten!) > 100 Steckzyklen 3 IP67, nur im verschraubten Zustand

Merkmale





■Mantelmaterial: PUR

■ Mantelfarbe: violett

Schirm: Aluminiumfolie überlappend, Kupferdraht verzinnt

■ Manteldurchmesser: 6.9 mm

■ schleppkettentauglich

■ halogenfrei

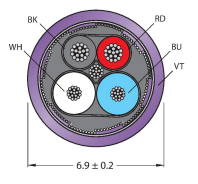
■RoHS-konform

■Kupplung gerade M12, invers kodiert

■ Stecker gerade M12, invers kodiert

Leitungslänge: 5.0 Meter

Leitungsquerschnitt



Kontaktbelegung







Technische Daten

Leitungslänge	5 m
Leitungsmantel	PUR, Violett
Schirmung	ja
Aderquerschnitt	2 x 0.25 mm ²
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
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

