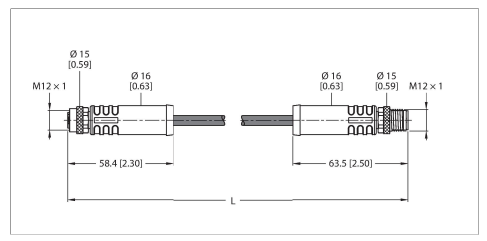
RKP56PLA-2-RSP56PLA/TXG| 23-02-2025 07-46 | Technische Änderungen vorbehalten

RKP56PLA-2-RSP56PLA/TXG Versorgungsleitung - M12-Power – Verbindungsleitung





Technische Daten

Тур	RKP56PLA-2-RSP56PLA/TXG		
Ident-No.	100038722		
Steckverbinder A	Kupplung, M12x1, gerade, L-codiert		
Polzahl	4+FE		
Kontakte	Messing, CuZn, vergoldet		
Kontaktträger	Kunststoff, PA, Schwarz		
Griffkörper	Kunststoff, TPU, Schwarz		
Überwurfmutter/-schraube	Messing, CuZn, vernickelt		
Dichtung	Kunststoff, FPM/FKM		
Anzugsdrehmoment	1 Nm		
Mechanische Lebensdauer	> 100 Steckzyklen		
Verschmutzungsgrad	3		
Schutzart	IP65, IP67, IP68, nur im verschraubten Zustand		
Steckverbinder B	Stecker, M12x1, gerade, L-codiert		
Polzahl	4+FE		
Kontakte	Messing, CuZn, vergoldet		
Kontaktträger	Kunststoff, PA, Schwarz		
Griffkörper	Kunststoff, PA, Schwarz Kunststoff, TPU, Schwarz		
	<u> </u>		
Griffkörper	Kunststoff, TPU, Schwarz		
Griffkörper Überwurfmutter/-schraube	Kunststoff, TPU, Schwarz Messing, CuZn, vernickelt		
Griffkörper Überwurfmutter/-schraube Anzugsdrehmoment	Kunststoff, TPU, Schwarz Messing, CuZn, vernickelt 1 Nm		
Griffkörper Überwurfmutter/-schraube Anzugsdrehmoment Mechanische Lebensdauer	Kunststoff, TPU, Schwarz Messing, CuZn, vernickelt 1 Nm > 100 Steckzyklen		
Griffkörper Überwurfmutter/-schraube Anzugsdrehmoment Mechanische Lebensdauer Verschmutzungsgrad	Kunststoff, TPU, Schwarz Messing, CuZn, vernickelt 1 Nm > 100 Steckzyklen 3 IP65, IP67, IP68, nur im verschraubten		
Griffkörper Überwurfmutter/-schraube Anzugsdrehmoment Mechanische Lebensdauer Verschmutzungsgrad Schutzart	Kunststoff, TPU, Schwarz Messing, CuZn, vernickelt 1 Nm > 100 Steckzyklen 3 IP65, IP67, IP68, nur im verschraubten		

Merkmale









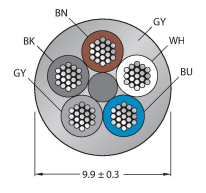






- ■M12- Kupplung, L-codiert, gerade, 5-polig (4+FE)
- ■M12- Stecker, L-codiert, gerade, 5-polig (4+FE)
- Mantelmaterial: PUR
- Mantelfarbe: grau
- Sehr gute Beständigkeit gegen Öle, Kühlmittel, Schmierstoffe
- Geeignet für den Einsatz in Schleppketten
- ■Vibrations- und stoßfest
- Flammwidrig
- ■Halogenfrei
- ■Konformität: CE, UKCA, RoHS
- Schutzart: IP65, IP67, IP68
- ■Leitungslänge: 2.0 Meter

Leitungsquerschnitt



Kontaktbelegung

RKP56PLA-2-RSP56PLA/TXG| 23-02-2025 07-46 | Technische Änderungen vorbehalten

TURCK

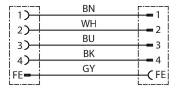
Technische Daten

Leitungsmantel	PUR, Grau
Aderisolierung	PP
Aderquerschnitt	5 x 1.5 mm²
Aderfarben	BN, WH, BU, BK, GY
Elektrische Eigenschaften bei +20 °C	
Bemessungsspannung	50 V _{AC} /63 V _{DC}
Strombelastbarkeit	16 A
Mechanische und chemische Eigenschaften	
Biegeradius (ortsfeste Verlegung)	≥ 4 x Ø
Biegeradius (flexibler Einsatz)	≥ 8 x Ø
Biegezyklen	≥ 8 Mio.
Zulässige Beschleunigung	max. 5 m/s²
Zulässiger Verfahrweg horizontal	5 m (bei 5 m/s²)
Torsionsbeanspruchung	± 270 °/m
Umgebungstemperatur (fest)	-40+80 °C
Umgebungstemperatur (bewegt)	-30+80 °C
Umgebungstemperatur (Schleppkette)	-25+60 °C
Schleppkettenfähig	ja
Halogenfrei	ja
Öl-beständig	ja
Flammwidrig	ja

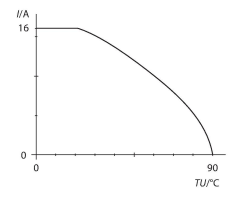




Schaltplan



Derating-Kurve



Anschlusszubehör

Maßbild	Тур	Ident-No.	
	LABEL-HOLDER-FLEX-PVC	100048170	PVC-Schildträger zur Kennzeichnung von Verbindungsleitungen (Serie TEL/TXL); für Leitungsdurchmesser: min. 5 mm; Abmessung 4 x 18 mm; Liefereinheit: 50 Stk. pro Verpackung
	VH2-M12L-M5-2F5	100028587	h-Verteiler (Kleines h), M12-Power, L-codiert, 4-polig + FE
	VH3-M12L-M5-3F5	100028591	H-Verteiler (Großes H), M12-Power, L-codiert, 4-polig + FE
	VT2-M12L-M5-2F5	100028579	T-Verteiler, M12-Power, L-codiert, 4-polig + FE