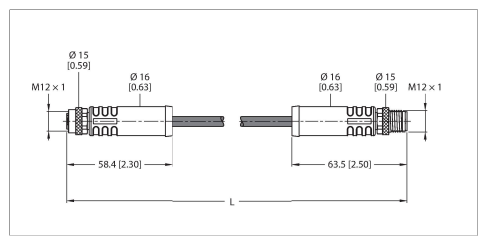


RKP44PLA-15-RSP44PLA/TXL Versorgungsleitung - M12-Power – Verbindungsleitung





Technische Daten

Тур	RKP44PLA-15-RSP44PLA/TXL	
Ident-No.	100038808	
Steckverbinder A	Kupplung, M12x1, gerade, L-codiert	
Polzahl	4	
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	
Kontakte	Messing, CuZn, vergoldet	
Kontaktträger	Kunststoff, PA, Schwarz	
Griffkörper	Kunststoff, TPU, Schwarz	
Überwurfmutter/-schraube	Messing, CuZn, vernickelt	
Anzugsdrehmoment	1 Nm	
Mechanische Lebensdauer	> 100 Steckzyklen	
Verschmutzungsgrad	3	
Schutzart	IP65, IP67, IP68, nur im verschraubten Zustand	
Leitung		
Leitung Leitungsdurchmesser	Ø 8.7 mm ±0.30	

Merkmale









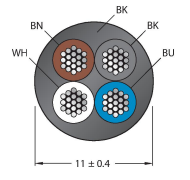






- ■M12- Kupplung, L-codiert, gerade, 4-polig
- ■M12-Stecker, L-codiert, gerade, 4-polig
- Mantelmaterial: PUR
- Mantelfarbe: schwarz
- Sehr gute Beständigkeit gegen Öle, Kühlmittel, Schmierstoffe sowie Emulsionen
- ■Geeignet für den Einsatz in Schleppketten
- ■Vibrations- und stoßfest
- Flammwidrig
- ■Halogenfrei
- ■Konformität: CE, UKCA, RoHS
- Schutzart: IP65, IP67, IP68
- ■Leitungslänge: 15 Meter

Leitungsquerschnitt



Kontaktbelegung



Technische Daten

Leitungsmantel	PUR, Schwarz
Aderisolierung	PP
Aderquerschnitt	4 x 2.5 mm²
Aderfarben	BN, WH, BU, BK
Elektrische Eigenschaften bei +20 °C	
Bemessungsspannung	50 V _{AC} /63 V _{DC}
Strombelastbarkeit	16 A
Mechanische und chemische Eigenschaften	
Biegeradius (ortsfeste Verlegung)	≥7 x Ø
Biegeradius (flexibler Einsatz)	≥ 10 x Ø
Biegezyklen	≥ 5 Mio.
Zulässige Beschleunigung	max. 5 m/s²
Zulässiger Verfahrweg horizontal	5 m (bei 5 m/s²)
Torsionsbeanspruchung	± 180 °/m
Torsionszyklen	max. 2 Mio.
Umgebungstemperatur (fest)	-40+80 °C
Umgebungstemperatur (bewegt)	-25+80 °C
Schleppkettenfähig	ja
Halogenfrei	ja
Öl-beständig	ja
Flammwidrig	ja

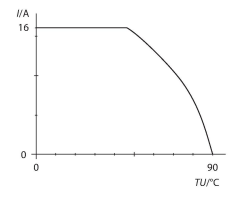




Schaltplan

[1]	BN	
2)	WH	- 2
3)	BU	- 2
4	BK	

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
1	VH2-M12L-M5-2F5	100028587	h-Verteiler (Kleines h), M12-Power, L-codiert, 4-polig + FE
10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	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