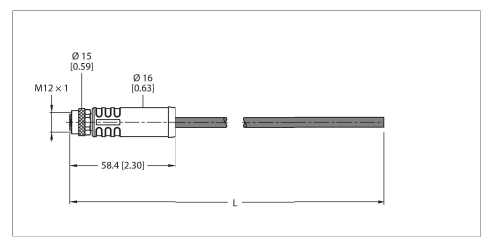
# RKP44PLA-1/TXL| 12-11-2023 11-57 | Technische Änderungen vorbehalten

# RKP44PLA-1/TXL Versorgungsleitung - M12-Power – Anschlussleitung





### **Technische Daten**

Тур	RKP44PLA-1/TXL	
Ident-No.	100038791	
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	
Leitung		
Leitungsdurchmesser	Ø 11 mm ±0.20	
Leitungslänge	1 m	
Leitungsmantel	PUR, Schwarz	
Aderisolierung	PP	
Aderquerschnitt	4 x 2.5 mm²	
Aderfarben	BN, WH, BU, BK	
Elektrische Eigenschaften bei +20 °C		
Bemessungsspannung	50 V <sub>AC</sub> /63 V <sub>DC</sub>	
Strombelastbarkeit	16 A	
Mechanische und chemische Eigenschaften		
Biegeradius (ortsfeste Verlegung)	≥ 4 x Ø	
Biegeradius (flexibler Einsatz)	≥ 8 x Ø	

### Merkmale









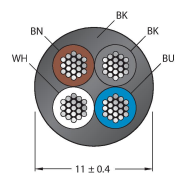






- ■M12- Kupplung, L-codiert, gerade, 4-polig
- Mantelmaterial: PUR
- Mantelfarbe: schwarz
- Sehr gute Beständigkeit gegen Öle, Kühlmittel, Schmierstoffe sowie Emulsionen
- Geeignet für den Einsatz in Schleppketten
- ■Vibrations- und stoßfest
- Flammwidrig
- ■Halogenfrei
- ■Konformität: CE, UKCA, RoHS
- Schutzart: IP65, IP67, IP68
- Leitungslänge: 1.0 Meter

### Leitungsquerschnitt



Kontaktbelegung



### Technische Daten

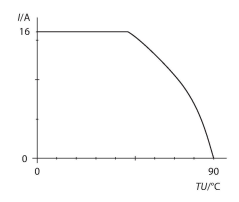
Biegezyklen	≥ 8 Mio.
Zulässige Beschleunigung	max. 5 m/s <sup>2</sup>
Zulässiger Verfahrweg horizontal	5 m (bei 5 m/s²)
Torsionsbeanspruchung	± 270 °/m
Umgebungstemperatur im ruhenden Zustand	-40+80 °C
Umgebungstemperatur in Bewegung	-30+80 °C
Umgebungstemperatur im Schleppketten- betrieb	25+60 °C
Schleppkettenfähig	ja
Halogenfrei	ja
Öl-beständig	ja
Flammwidrig	ja



# Schaltplan

	BN	
2	WH	
4)	BK	
27	BU	

# 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
2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 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
	FW-ERSPM0514-PL-S-0813	100008140	Konfektionierbarer Stecker, M12- Power, L-codiert, gerade, 4-polig + FE, Schraubklemmanschluss, Leitungsdurchlass 8.0 bis 13 mm, Adernquerschnitt/Klemmyermögen
			1.5 bis 2.5 mm², Kunststoffgehäuse, Metallüberwurfschraube