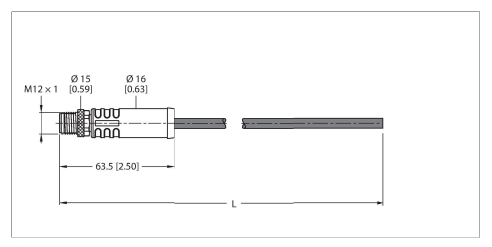
# RSP44PLA-10/TXL | 12-11-2023 12-02 | Technische Änderungen vorbehalten

# RSP44PLA-10/TXL Versorgungsleitung - M12-Power – Anschlussleitung





### **Technische Daten**

Biegezyklen

-	DOD (4D) A 40/T)(1		
Тур	RSP44PLA-10/TXL		
Ident-No.	100038789		
Steckverbinder A	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			
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		

≥ 8 Mio.

### Merkmale









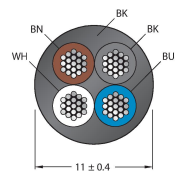






- ■M12- Stecker, L-codiert, gerade, 4-polig
- ■Mantelmaterial: PUR
- Mantelfarbe: schwarz
- Sehr gute Beständigkeit gegen Öle, Kühlmittel, Schmierstoffe sowie Emulsionen
- ■Geeignet für den Einsatz in Schleppketten
- ■Vibrations- und stoßfest
- ■Flammwidrig
- ■Halogenfrei
- ■Konformität: CE, UKCA, RoHS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

### Leitungsquerschnitt



Kontaktbelegung



### Technische Daten

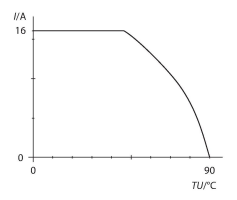
Zulässige Beschleunigung	max. 5 m/s <sup>2</sup>
Zulässiger Verfahrweg horizontal	5 m (bei 5 m/s²)
Torsionsbeanspruchung	± 270 °/m
Umgebungstemperatur im ruhenden Zustand	-40+80 °C
Umgebungstemperatur in Bewegung	-30+80 °C
Umgebungstemperatur im Schleppketten- betrieb	-25+60 °C
Schleppkettenfähig	ja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



# Schaltplan

1	BN
2 =	WH
4 =	ВК
3	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
10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 -	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
The state of the s	VT2-M12L-M5-2F5	100028579	T-Verteiler, M12-Power, L-codiert, 4-polig + FE
	FW-ERKPM0514-PL-S-0813	100008139	Konfektionierbare Kupplung, M12- Power, L-codiert, gerade, 4-polig + FE, Schraubklemmanschluss, Leitungsdurschlass 8.0 bis 13 mm, Adernquerschnitt/Klemmvermögen 1.5 bis 2.5 mm², Kunststoffgehäuse,
			Metallüberwurfschraube