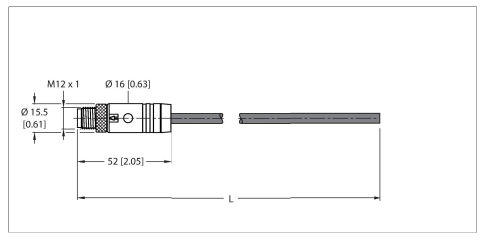
RSP46PSB-1/TXL | 23-02-2025 07-40 | Technische Änderungen vorbehalten

RSP46PSB-1/TXL Versorgungsleitung - M12-Power – Anschlussleitung





Technische Daten

Тур	RSP46PSB-1/TXL		
Ident-No.	100031198		
Steckverbinder A	Stecker, M12x1, gerade, S-codiert		
Polzahl	3+PE		
Kontakte	Kupfer-Nickel, CuNi, vergoldet		
Kontaktträger	Kunststoff, PBT GF, Schwarz		
Griffkörper	Kunststoff, TPE, Schwarz		
Überwurfmutter/-schraube	Messing, CuZn, vernickelt		
Anzugsdrehmoment	0.5 0.6 Nm (Max. Wert des Gegenstückes beachten!)		
Mechanische Lebensdauer	> 100 Steckzyklen		
Verschmutzungsgrad	3		
Schutzart	IP65, IP67, IP69K, nur im verschraubten Zustand		
Leitung			
Leitungsdurchmesser	Ø 7.4 mm ±0.20		
Leitungslänge	1 m		
Leitungsmantel	PUR, Schwarz		
Aderisolierung	PP		
Aderquerschnitt	4 x 1.5 mm²		
Aderfarben	BK1, BK2, BK3, GNYE		
Elektrische Eigenschaften bei +20 °C			
Bemessungsspannung	600 V		
Strombelastbarkeit	16 A		
Mechanische und chemische Eigenschaften			
Biegeradius (ortsfeste Verlegung)	≥ 4 x Ø		
Biegeradius (flexibler Einsatz)	≥7 x Ø		
	,		

Merkmale









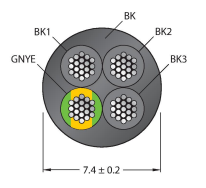






- ■M12-Stecker, S-codiert, gerade, 4-polig (3+PE)
- ■Mantelmaterial: PUR
- ■Mantelfarbe: schwarz
- Sehr gute Beständigkeit gegen Öle, Kühlmittel, Schmierstoffe sowie Emulsionen
- Geeignet für den Einsatz in Schleppketten
- ■Vibrations- und stoßfest
- Flammwidrig
- ■Halogenfrei
- ■RoHS-konform
- ■UL-Zulassung
- ■Schutzart: IP65, IP67, IP69K
- ■Leitungslänge: 1.0 Meter

Leitungsquerschnitt



Kontaktbelegung



Technische Daten

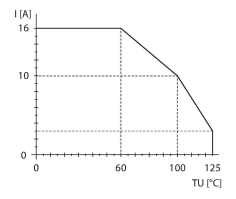
Biegezyklen	≥ 10 Mio.
Zulässige Beschleunigung	max. 5 m/s²
Zulässiger Verfahrweg horizontal	5 m (bei 5 m/s²)
Torsionsbeanspruchung	± 30 °/m
Umgebungstemperatur (fest)	-40+80 °C
Umgebungstemperatur (bewegt)	-30+80 °C
Umgebungstemperatur (Schleppkette)	-20+60 °C
Schleppkettenfähig	ja
Halogenfrei	ja
Öl-beständig	ja
Flammwidrig	ja
Zulassungen	cULus



Schaltplan

1 -	BK1
2-	BK2
2-	BK3
DE -	GN/YE
PE-	

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-M12S-M4-2F4	100028588	h-Verteiler (Kleines h), M12-Power, S-codiert, 3-polig + PE
	FW-ERKPM0414-PS-S-0810	100026332	Konfektionierbare Kupplung, M12- Power, S-codiert, gerade, 3-polig + PE, Schraubklemmanschluss, Leitungsdurchlass 8.0 bis 10 mm, Adernquerschnitt/Klemmvermögen 1.5 bis 2.5 mm², Kunststoffgehäuse, Metallüberwurfschraube
12	FW-ERKPM0414-PS-S-0608	100044183	
1	VH3-M12S-M4-3F4	100028592	H-Verteiler (Großes H), M12-Power, S-codiert, 3-polig + PE
	VT2-M12S-M4-2F4	100028580	T-Verteiler, M12-Power, S-codiert, 3-polig + PE