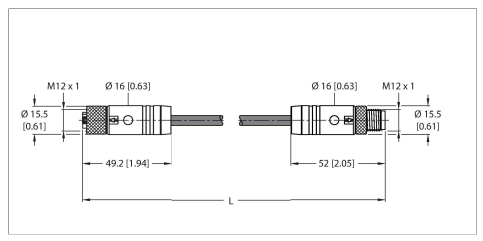
RKP46PSB-1.5-RSP46PSB/TXLJ 23-02-2025 07-37 | Technische Änderungen vorbehalten

RKP46PSB-1.5-RSP46PSB/TXL Versorgungsleitung - M12-Power – Verbindungsleitung





Technische Daten

Тур	RKP46PSB-1.5-RSP46PSB/TXL		
Ident-No.	100004419		
Steckverbinder A	Kupplung, 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		
Dichtung	Kunststoff, FPM/FKM		
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		
Steckverbinder B	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		

Merkmale









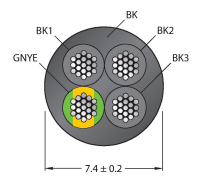






- ■M12- Kupplung, S-codiert, gerade, 4-polig (3+PE)
- ■M12-Stecker, S-codiert, gerade, 4-polig (3+PE)
- Mantelmaterial: PUR
- Mantelfarbe: schwarz
- Sehr gute Beständigkeit gegen Öle, Kühlmittel, Schmierstoffe sowie Emulsionen
- Geeignet für den Einsatz in Schleppketten
- ■Vibrations- und stoßfest
- Flammwidrig
- ■Halogenfrei
- ■RoHS-konform
- **■**UL-Zulassung
- Schutzart: IP65, IP67, IP69K
- ■Leitungslänge: 1.5 Meter

Leitungsquerschnitt



Kontaktbelegung

TURCK

Technische Daten

Leitungslänge	1.5 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	
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	

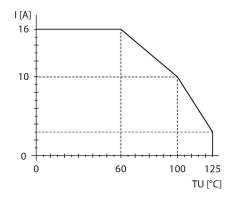




Schaltplan

$\lceil 1 \rangle$	BK1	1
2	BK2	
2)	BK3	2
ט א	GN/YE	– 3
PE		- PC

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 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	VH2-M12S-M4-2F4	100028588	h-Verteiler (Kleines h), M12-Power, S-codiert, 3-polig + PE
- 1	VH3-M12S-M4-3F4	100028592	H-Verteiler (Großes H), M12-Power, S-codiert, 3-polig + PE
The state of the s	VT2-M12S-M4-2F4	100028580	T-Verteiler, M12-Power, S-codiert, 3-polig + PE