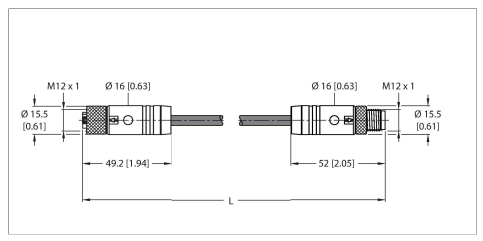
RKP46PTB-2-RSP46PTB/TXL| 23-02-2025 07-37 | Technische Änderungen vorbehalten

RKP46PTB-2-RSP46PTB/TXL Versorgungsleitung - M12-Power – Verbindungsleitung





Technische Daten

Тур	RKP46PTB-2-RSP46PTB/TXL		
Ident-No.	100004536		
Steckverbinder A	Kupplung, M12x1, gerade, T-codiert		
Polzahl	4		
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, T-codiert		
Polzahl	4		
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











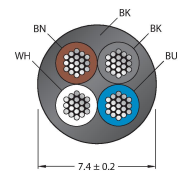






- M12- Kupplung, T-codiert, gerade, 4-polig
- ■M12-Stecker, T-codiert, gerade, 4-polig
- Mantelmaterial: PUR
- ■Mantelfarbe: schwarz
- Sehr gute Beständigkeit gegen Öle, Kühlmittel, Schmierstoffe sowie Emulsionen
- ■Geeignet für den Einsatz in Schleppketten
- ■Vibrations- und stoßfest
- Flammwidrig
- ■Halogenfrei
- ■RoHS-konform
- UL-Zulassung
- Schutzart: IP65, IP67, IP69K
- ■Leitungslänge: 2.0 Meter

Leitungsquerschnitt



Kontaktbelegung

RKP46PTB-2-RSP46PTB/TXL| 23-02-2025 07-37 | Technische Änderungen vorbehalten

Technische Daten

Leitungslänge	2 m
Leitungsmantel	PUR, Schwarz
Aderisolierung	PP
Aderquerschnitt	4 x 1.5 mm²
Aderfarben	BN, WH, BU, BK
Elektrische Eigenschaften bei +20 °C	
Bemessungsspannung	50 V _{AC} /60 V _{DC}
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

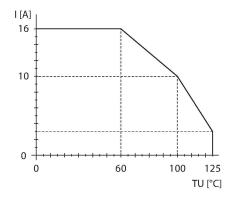




Schaltplan



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 10 10 10 10 10 1	VH2-M12T-M4-2F4	100028589	h-Verteiler (Kleines h), M12-Power, T-codiert, 4-polig
The state of the s	VH3-M12T-M4-3F4	100028593	H-Verteiler (Großes H), M12-Power, T-codiert, 4-polig
The state of the s	VT2-M12T-M4-2F4	100028581	T-Verteiler, M12-Power, T-codiert, 4-polig