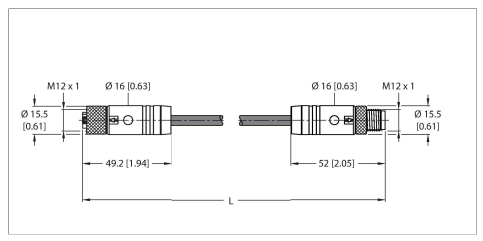
# RKS46PSB-0.5-RSS46PSB/TXL| 23-02-2025 07-42 | Technische Änderungen vorbehalten

# RKS46PSB-0.5-RSS46PSB/TXL Versorgungsleitung - M12-Power – Verbindungsleitung





### **Technische Daten**

Typ	RKS46PSB-0.5-RSS46PSB/TXL		
Тур			
Ident-No.	100031469		
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 9.4 mm ±0.20		

### Merkmale

















- ■M12- Kupplung, S-codiert, gerade, 4-polig (3+PE)
- Schirm auf Überwurfmutter aufgelegt
- ■M12-Stecker, S-codiert, gerade, 4-polig (3+PF)
- 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: 0.5 Meter

### Kontaktbelegung



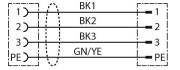




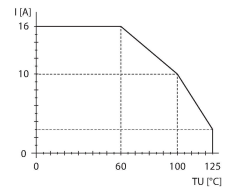
## Technische Daten

Leitungslänge	0.5 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)
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