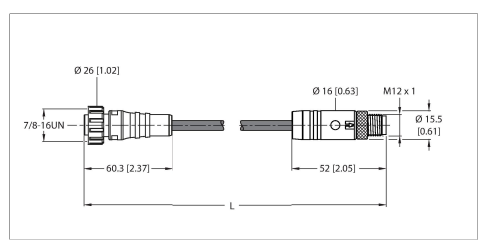
# RKM40.2-0.3-RSP46PLB/TXL Versorgungsleitung - M12-Power - Verbindungsleitung



#### **Technische Daten**

Тур	RKM40.2-0.3-RSP46PLB/TXL	
Ident-No.	100031612	
Bemerkung zum Produkt	Bei der Verwendung der Zuleitungen muss sichergestellt sein, dass der für 7/8"-Steckverbinder erlaubte Maximalstrom von 9A pro Spannungsgruppe nicht überschritten wird. Auf der M12-L Einspeiseseite muss die Zuleitung durch entsprechend dimensionierte Sicherungselemente geschützt sein.	
Steckverbinder A	Kupplung, 7/8"-16 UN, gerade	
Polzahl	4	
Kontakte	Kupfer-Nickel, CuNi, vergoldet	
Kontaktträger	Kunststoff, PBT GF, Schwarz	
Griffkörper	Kunststoff, TPE, Schwarz	
Überwurfmutter/-schraube	Messing, AI, eloxiert	
Anzugsdrehmoment	0.8 1 Nm (Max. Wert des Gegenstückes beachten!)	
Mechanische Lebensdauer	> 100 Steckzyklen	
Verschmutzungsgrad	3	
Schutzart	IP67, nur im verschraubten Zustand	
Steckverbinder B	Stecker, M12x1, gerade, L-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	

### Merkmale









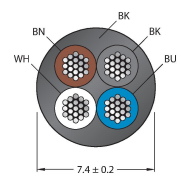






- ■7/8"-Kupplung, gerade, 4-polig
- ■M12-Stecker, L-codiert, gerade, 4-polig
- Mantelmaterial: PUR
- Mantelfarbe: schwarz
- Sehr gute Beständigkeit gegen Öle, Kühlmittel, Schmierstoffe sowie Emulsionen
- Geeignet für den Einsatz in Schleppketten
- ■Vibrations- und stoßfest
- Flammwidrig
- ■Halogenfrei
- ■RoHS-konform
- ■UL-Zulassung
- Schutzart: IP65, IP67, IP69K
- ■Leitungslänge: 0.3 Meter

#### Leitungsquerschnitt



#### Kontaktbelegung





### TURCK

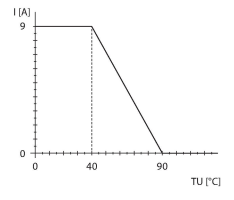
### Technische Daten

Schutzart	IP65, IP67, IP69K, nur im verschraubten Zustand
Leitung	
Leitungsdurchmesser	Ø 7.4 mm ±0.20
Leitungslänge	0.3 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 <sub>AC</sub> /60 V <sub>DC</sub>
Strombelastbarkeit	9 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 im ruhenden Zustand	-40+80 °C
Umgebungstemperatur in Bewegung	-30+80 °C
Umgebungstemperatur im Schleppkettenbetrieb	-20+60 °C
Schleppkettenfähig	ja
Halogenfrei	ja
Öl-beständig	ja
Flammwidrig	ja

## 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