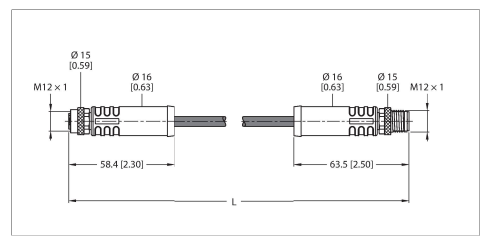
# RKP46PLA-8-RSP46PLA/TXL| 23-02-2025 07-48 | Technische Änderungen vorbehalten

# RKP46PLA-8-RSP46PLA/TXL Versorgungsleitung - M12-Power – Verbindungsleitung





### **Technische Daten**

_	
Тур	RKP46PLA-8-RSP46PLA/TXL
Ident-No.	100038781
Steckverbinder A	Kupplung, M12x1, gerade, L-codiert
Polzahl	4
Kontakte	Messing, CuZn, vergoldet
Kontaktträger	Kunststoff, PA, Schwarz
Griffkörper	Kunststoff, TPU, Schwarz
Überwurfmutter/-schraube	Messing, CuZn, vernickelt
Dichtung	Kunststoff, FPM/FKM
Anzugsdrehmoment	1 Nm
Mechanische Lebensdauer	> 100 Steckzyklen
Verschmutzungsgrad	3
	IP65, IP67, IP68, nur im verschraubten
Schutzart	Zustand
Steckverbinder B	
	Zustand
Steckverbinder B	Zustand Stecker, M12x1, gerade, L-codiert
Steckverbinder B Polzahl	Zustand Stecker, M12x1, gerade, L-codiert 4
Steckverbinder B Polzahl Kontakte	Zustand Stecker, M12x1, gerade, L-codiert  4 Messing, CuZn, vergoldet
Steckverbinder B Polzahl Kontakte Kontaktträger	Zustand Stecker, M12x1, gerade, L-codiert  4 Messing, CuZn, vergoldet Kunststoff, PA, Schwarz
Steckverbinder B Polzahl Kontakte Kontaktträger Griffkörper	Zustand Stecker, M12x1, gerade, L-codiert  4 Messing, CuZn, vergoldet Kunststoff, PA, Schwarz Kunststoff, TPU, Schwarz
Steckverbinder B Polzahl Kontakte Kontakträger Griffkörper Überwurfmutter/-schraube	Zustand Stecker, M12x1, gerade, L-codiert  4 Messing, CuZn, vergoldet Kunststoff, PA, Schwarz Kunststoff, TPU, Schwarz Messing, CuZn, vernickelt
Steckverbinder B Polzahl Kontakte Kontaktträger Griffkörper Überwurfmutter/-schraube Anzugsdrehmoment	Zustand Stecker, M12x1, gerade, L-codiert  4 Messing, CuZn, vergoldet Kunststoff, PA, Schwarz Kunststoff, TPU, Schwarz Messing, CuZn, vernickelt  1 Nm
Steckverbinder B Polzahl Kontakte Kontaktträger Griffkörper Überwurfmutter/-schraube Anzugsdrehmoment Mechanische Lebensdauer	Zustand  Stecker, M12x1, gerade, L-codiert  4  Messing, CuZn, vergoldet  Kunststoff, PA, Schwarz  Kunststoff, TPU, Schwarz  Messing, CuZn, vernickelt  1 Nm  > 100 Steckzyklen
Steckverbinder B Polzahl Kontakte Kontakträger Griffkörper Überwurfmutter/-schraube Anzugsdrehmoment Mechanische Lebensdauer Verschmutzungsgrad	Zustand  Stecker, M12x1, gerade, L-codiert  4  Messing, CuZn, vergoldet  Kunststoff, PA, Schwarz  Kunststoff, TPU, Schwarz  Messing, CuZn, vernickelt  1 Nm  > 100 Steckzyklen  3  IP65, IP67, IP68, nur im verschraubten
Steckverbinder B Polzahl Kontakte Kontaktträger Griffkörper Überwurfmutter/-schraube Anzugsdrehmoment Mechanische Lebensdauer Verschmutzungsgrad Schutzart	Zustand  Stecker, M12x1, gerade, L-codiert  4  Messing, CuZn, vergoldet  Kunststoff, PA, Schwarz  Kunststoff, TPU, Schwarz  Messing, CuZn, vernickelt  1 Nm  > 100 Steckzyklen  3  IP65, IP67, IP68, nur im verschraubten

### Merkmale









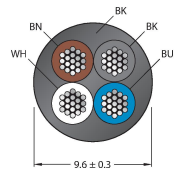






- ■M12- Kupplung, L-codiert, gerade, 4-polig
- ■M12-Stecker, L-codiert, gerade, 4-polig
- Mantelmaterial: PUR
- ■Mantelfarbe: schwarz
- Sehr gute Beständigkeit gegen Öle, Kühlmittel, Schmierstoffe sowie Emulsionen
- ■Geeignet für den Einsatz in Schleppketten
- ■Vibrations- und stoßfest
- Flammwidrig
- ■Halogenfrei
- ■Konformität: CE, UKCA, RoHS
- Schutzart: IP65, IP67, IP68
- ■Leitungslänge: 8.0 Meter

### Leitungsquerschnitt



Kontaktbelegung



### Technische Daten

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> /63 V <sub>DC</sub>
Strombelastbarkeit	16 A
Mechanische und chemische Eigenschaften	
Biegeradius (ortsfeste Verlegung)	≥ 4 x Ø
Biegeradius (flexibler Einsatz)	≥ 8 x Ø
Biegezyklen	≥ 8 Mio.
Zulässige Beschleunigung	max. 5 m/s²
Zulässiger Verfahrweg horizontal	5 m (bei 5 m/s²)
Torsionsbeanspruchung	± 270 °/m
Umgebungstemperatur (fest)	-40+80 °C
Umgebungstemperatur (bewegt)	-30+80 °C
Umgebungstemperatur (Schleppkette)	-25+60 °C
Schleppkettenfähig	ja
Halogenfrei	ja
Öl-beständig	ja
Flammwidrig	ja

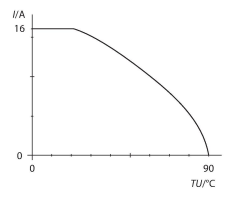




# Schaltplan

1	BN	1
2)	WH	<b>-</b> 1
3)	BU	<b>-</b> 2
1 1 1	BK	
47.1		4_

# 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-M12L-M5-2F5	100028587	h-Verteiler (Kleines h), M12-Power, L-codiert, 4-polig + FE
	VH3-M12L-M5-3F5	100028591	H-Verteiler (Großes H), M12-Power, L-codiert, 4-polig + FE
The state of the s	VT2-M12L-M5-2F5	100028579	T-Verteiler, M12-Power, L-codiert, 4-polig + FE