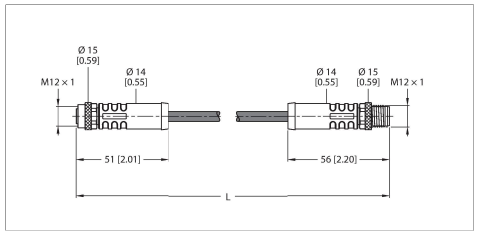


# RKP46PSA-0.3-RSP46PSA/TXL Versorgungsleitung - M12-Power - Verbindungsleitung





### **Technische Daten**

Тур	RKP46PSA-0.3-RSP46PSA/TXL	
Ident-No.	100038841	
Steckverbinder A	Kupplung, M12x1, gerade, S-codiert	
Polzahl	3+PE	
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	
Schutzart	IP65, IP67, IP68, nur im verschraubten Zustand	
Steckverbinder B	Stecker, M12x1, gerade, S-codiert	
Polzahl	3+PE	
Kontakte	Metall, CuZn, vergoldet	
Kontaktträger	Kunststoff, PA, Schwarz	
Griffkörper	Kunststoff, TPU, Schwarz	
Griffkörper Überwurfmutter/-schraube	Kunststoff, TPU, Schwarz  Messing, CuZn, vernickelt	
·		
Überwurfmutter/-schraube	Messing, CuZn, vernickelt	
Überwurfmutter/-schraube Anzugsdrehmoment	Messing, CuZn, vernickelt 1 Nm	
Überwurfmutter/-schraube Anzugsdrehmoment Mechanische Lebensdauer	Messing, CuZn, vernickelt  1 Nm > 100 Steckzyklen	
Überwurfmutter/-schraube Anzugsdrehmoment Mechanische Lebensdauer Verschmutzungsgrad	Messing, CuZn, vernickelt  1 Nm > 100 Steckzyklen  3 IP65, IP67, IP68, nur im verschraubten	
Überwurfmutter/-schraube Anzugsdrehmoment Mechanische Lebensdauer Verschmutzungsgrad Schutzart	Messing, CuZn, vernickelt  1 Nm > 100 Steckzyklen  3 IP65, IP67, IP68, nur im verschraubten	

## Merkmale







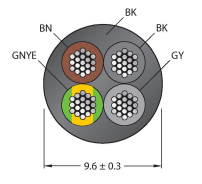






- ■M12- Kupplung, S-codiert, gerade, 4-polig
- ■M12-Stecker, S-codiert, gerade, 4-polig (3+PE)
- Mantelmaterial: PUR
- Mantelfarbe: schwarz
- Sehr gute Beständigkeit gegen Öle, Kühlmittel, Schmierstoffe sowie Emulsionen
- Geeignet für den Einsatz in Schleppketten
- ■Vibrations- und stoßfest
- ■Flammwidrig
- Halogenfrei
- ■Konformität: CE, UKCA, RoHS
- Schutzart: IP65, IP67, IP68
- ■Leitungslänge: 0.3 Meter

## Leitungsquerschnitt



Kontaktbelegung

# RKP46PSA-0.3-RSP46PSA/TXL| 12-11-2023 12-01 | Technische Änderungen vorbehalten



## Technische Daten

Leitungsmantel	PUR, Schwarz
Aderisolierung	PP
Aderquerschnitt	4 x 1.5 mm²
Aderfarben	BN, BK, GY, GN/YE
Elektrische Eigenschaften bei +20 °C	
Bemessungsspannung	600 V
Strombelastbarkeit	12 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 im ruhenden Zustand	-40+80 °C
Umgebungstemperatur in Bewegung	-30+80 °C
Umgebungstemperatur im Schleppketten- betrieb	-25+60 °C
Schleppkettenfähig	ja
Halogenfrei	ja
Öl-beständig	ja
Flammwidrig	ja
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

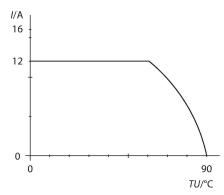




# Schaltplan

	BN	
	BK	- 1
3	GY	<b>-</b> 2
1 - 2	GN/YE	- DE
PE)		PE

# 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
100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	VH2-M12S-M4-2F4	100028588	h-Verteiler (Kleines h), M12-Power, S-codiert, 3-polig + PE
The state of the s	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