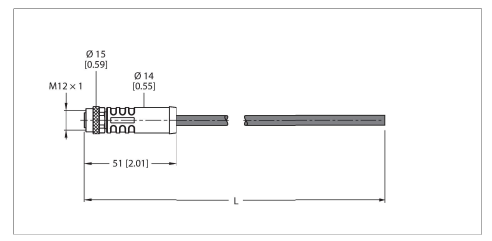
RKP46PSA-0.5/TXL Versorgungsleitung - M12-Power – Anschlussleitung





Technische Daten

Тур	RKP46PSA-0.5/TXL		
Ident-No.	100038834		
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		
Leitung			
Leitungsdurchmesser	Ø 9.6 mm ±0.20		
Leitungslänge	0.5 m		
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		

Merkmale









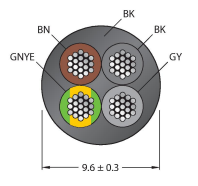






- ■M12- Kupplung, S-codiert, gerade, 4-polig (3+PE)
- ■Mantelmaterial: PUR
- Mantelfarbe: schwarz
- Sehr gute Beständigkeit gegen Öle, Kühlmittel, Schmierstoffe sowie Emulsionen
- Geeignet für den Einsatz in Schleppketten
- ■Vibrations- und stoßfest
- ■Flammwidrig
- Halogenfrei
- ■Konformität: CE, UKCA, RoHS
- Schutzart: IP65, IP67, IP68
- ■Leitungslänge: 0.5 Meter

Leitungsquerschnitt



Kontaktbelegung



Technische Daten

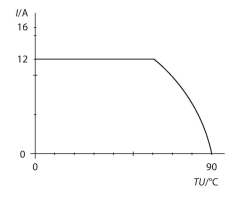
Biegezyklen	≥ 8 Mio.
Zulässige Beschleunigung	max. 5 m/s²
Zulässiger Verfahrweg horizontal	5 m (bei 5 m/s²)
Torsionsbeanspruchung	± 270 °/m
Umgebungstemperatur (fest)	-40+80 °C
Umgebungstemperatur (bewegt)	-30+80 °C
Umgebungstemperatur (Schleppkette)	-25+60 °C
Schleppkettenfähig	ja
Halogenfrei	ja
Öl-beständig	ja
Flammwidrig	ja



Schaltplan

[1]	BN	
	BK	
27	GY	
PE)	GN/YE	

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
The state of the s	VH2-M12S-M4-2F4	100028588	h-Verteiler (Kleines h), M12-Power, S-codiert, 3-polig + PE
MANUAL MA	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
	FW-ERSPM0414-PS-S-0810	100026333	Konfektionierbarer Stecker, M12- Power, S-codiert, gerade, 3-polig + PE, Schraubklemmanschluss, Leitungsdurchlass 8.0 bis 10 mm, Adernquerschnitt/Klemmvermögen 1.5 bis 2.5 mm², Kunststoffgehäuse,
	FW-ERSPM0414-PS-S-0608	100044190	Metallüberwurfschraube Konfektionierbarer Stecker, M12- Power, S-codiert, gerade, 3-polig + PE, Schraubklemmanschluss, Leitungsdurchlass 8.0 bis 10 mm,



Maßbild Typ Ident-No.

Adernquerschnitt/Klemmvermögen 1.5 bis 2.5 mm², Kunststoffgehäuse, Metallüberwurfschraube