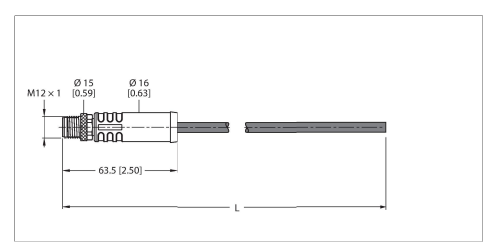
RSP56PKA-1/TXL | 23-02-2025 07-51 | Technische Änderungen vorbehalten

RSP56PKA-1/TXL Versorgungsleitung - M12-Power - Anschlussleitung





Technische Daten

Тур	RSP56PKA-1/TXL	
Ident-No.	100038818	
Steckverbinder A	Stecker, M12x1, gerade, K-codiert	
Polzahl	4+PE	
Kontakte	Messing, CuZn, vergoldet	
Kontaktträger	Kunststoff, PA, Schwarz	
Griffkörper	Kunststoff, TPU, Schwarz	
Überwurfmutter/-schraube	Messing, CuZn, vernickelt	
Anzugsdrehmoment	1 Nm	
Mechanische Lebensdauer	> 100 Steckzyklen	
Verschmutzungsgrad	3	
Schutzart	IP65, IP67, IP68, nur im verschraubten Zustand	
Leitung		
Leitungsdurchmesser	Ø 9.9 mm ±0.20	
Leitungslänge	1 m	
Leitungsmantel	PUR, Schwarz	
Aderisolierung	PP	
Aderquerschnitt	5 x 1.5 mm²	
Aderfarben	BK, BN, GY, BU, 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.	

Merkmale







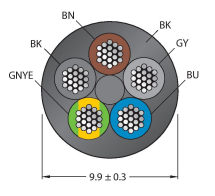






- M12-Stecker, K-codiert, gerade, 5-polig (4+PE)
- ■Mantelmaterial: PUR
- Mantelfarbe: schwarz
- Sehr gute Beständigkeit gegen Öle, Kühlmittel, Schmierstoffe sowie Emulsionen
- Geeignet für den Einsatz in Schleppketten
- ■Vibrations- und stoßfest
- Flammwidrig
- ■Halogenfrei
- ■Konformität: CE, UKCA, RoHS
- Schutzart: IP65, IP67, IP68
- ■Leitungslänge: 1.0 Meter

Leitungsquerschnitt



Kontaktbelegung

Technische Daten

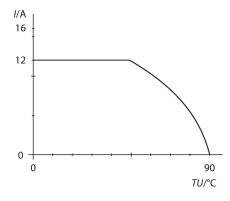
Zulässige Beschleunigung	max. 5 m/s²
Zulässiger Verfahrweg horizontal	5 m (bei 5 m/s²)
Torsionsbeanspruchung	± 270 °/m
Umgebungstemperatur (fest)	-40+80 °C
Umgebungstemperatur (bewegt)	-30+80 °C
Umgebungstemperatur (Schleppkette)	-25+60 °C
Schleppkettenfähig	ja
Halogenfrei	ja
Öl-beständig	ja
Flammwidrig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



Schaltplan

[1 _]	BK	
2=	BN	
2 -	GY	
3-	BU	
PE)	GN/YE	
1		

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-M12K-M5-2F5	100028585	h-Verteiler (Kleines h), M12-Power, K-codiert, 4-polig + PE
1	VH3-M12K-M5-3F5	100028590	H-Verteiler (Großes H), M12-Power, K-codiert, 4-polig + PE
	VT2-M12K-M5-2F5	100029331	T-Verteiler, M12-Power, K-codiert, 4-polig + PE
	FW-ERKPM0514-PK-S-0813	100008137	Konfektionierbare Kupplung, M12- Power, K-codiert, gerade, 4-polig + PE, Schraubklemmanschluss, Leitungsdurchlass 8.0 bis 13 mm, Adernquerschnitt/Klemmvermögen 1.5 bis 2.5 mm², Kunststoffgehäuse, Metallüberwurfschraube