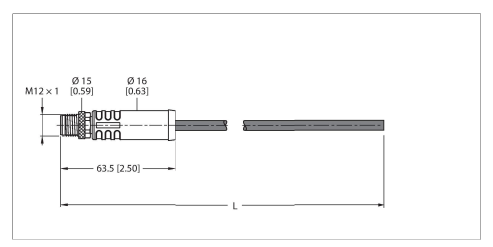
RSP56PLA-1/TXG| 23-02-2025 07-50 | Technische Änderungen vorbehalten

RSP56PLA-1/TXG Versorgungsleitung - M12-Power – Anschlussleitung





Technische Daten

Тур	RSP56PLA-1/TXG		
Ident-No.	100038698		
Steckverbinder A	Stecker, M12x1, gerade, L-codiert		
Polzahl	4+FE		
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, Grau		
Aderisolierung	PP		
Aderquerschnitt	5 x 1.5 mm²		
Aderfarben	BN, WH, BU, BK, GY		
Elektrische Eigenschaften bei +20 °C			
Bemessungsspannung	50 V _{AC} /63 V _{DC}		
Strombelastbarkeit	16 A		
Mechanische und chemische Eigenschaften			
Biegeradius (ortsfeste Verlegung)	≥ 4 x Ø		
Biegeradius (flexibler Einsatz)	≥ 8 x Ø		
Biegezyklen	≥ 8 Mio.		

Merkmale









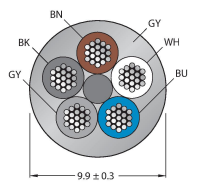






- ■M12- Stecker, L-codiert, gerade, 5-polig (4+FE)
- ■Mantelmaterial: PUR
- ■Mantelfarbe: grau
- Sehr gute Beständigkeit gegen Öle, Kühlmittel, Schmierstoffe
- Geeignet für den Einsatz in Schleppketten
- ■Vibrations- und stoßfest
- ■Flammwidrig
- Halogenfrei
- ■Konformität: CE, UKCA, RoHS
- Schutzart: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

Leitungsquerschnitt



Kontaktbelegung

Technische Daten

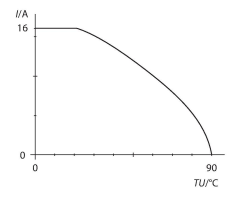
Zulässige Beschleunigung	max. 5 m/s²
Zulässiger Verfahrweg horizontal	5 m (bei 5 m/s²)
Torsionsbeanspruchung	± 270 °/m
Umgebungstemperatur (fest)	-40+80 °C
Umgebungstemperatur (bewegt)	-30+80 °C
Umgebungstemperatur (Schleppkette)	-25+60 °C
Schleppkettenfähig	ja
Halogenfrei	ja
Öl-beständig	ja
Flammwidrig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



Schaltplan

1	BN
2=	WH
2	BU
3-	ВК
4 - 	GY

Derating-Kurve



Anschlusszubehör

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
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
VT2-M12L-M5-2F5	100028579	T-Verteiler, M12-Power, L-codiert, 4-polig + FE
FW-ERKPM0514-PL-S-0813	100008139	Konfektionierbare Kupplung, M12- Power, L-codiert, gerade, 4-polig + FE, Schraubklemmanschluss, Leitungsdurchlass 8.0 bis 13 mm, Adernquerschnitt/Klemmvermögen 1.5 bis 2.5 mm², Kunststoffgehäuse, Metallüberwurfschraube
	VH2-M12L-M5-2F5 VH3-M12L-M5-3F5 VT2-M12L-M5-2F5	VH2-M12L-M5-2F5 100028587 VH3-M12L-M5-3F5 100028591 VT2-M12L-M5-2F5 100028579