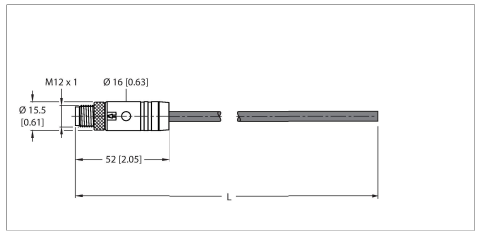
# RSP56PLB-5/TXG| 23-02-2025 07-34 | Technische Änderungen vorbehalten

# RSP56PLB-5/TXG Versorgungsleitung - M12-Power – Anschlussleitung





### **Technische Daten**

Polzahl 4+FE Kontakte Kupfer Kontaktträger Kunsts	and Market States of the State
Polzahl 4+FE Kontakte Kupfer Kontaktträger Kunsts	-Nickel, CuNi, vergoldet stoff, PBT GF, Schwarz
Kontakte Kupfer Kontaktträger Kunsts	toff, PBT GF, Schwarz
Kontaktträger Kunsts	toff, PBT GF, Schwarz
Griffkörper Kunsts	toff, TPE, Schwarz
Überwurfmutter/-schraube Messir	ng, CuZn, vernickelt
	0.6 Nm Wert des Gegenstückes beachten!)
Mechanische Lebensdauer > 100	Steckzyklen
Verschmutzungsgrad 3	
Schutzart IP65, I Zustan	P67, IP69K, nur im verschraubten d
Leitung	
Leitungsdurchmesser Ø 8 mi	m ±0.20
Leitungslänge 5 m	
Leitungsmantel PUR, 0	Grau
Aderisolierung PP	
Aderquerschnitt 5 x 1.5	mm²
Aderfarben BN, W	H, BU, BK, PK
Elektrische Eigenschaften bei +20 °C	
Bemessungsspannung 50 V <sub>AC</sub> /	60 V <sub>DC</sub>
Strombelastbarkeit 16 A	
Mechanische und chemische Eigenschaften	
Biegeradius (ortsfeste Verlegung) ≥ 4 x &	ď
Biegeradius (flexibler Einsatz) ≥ 7 x &	)

### Merkmale









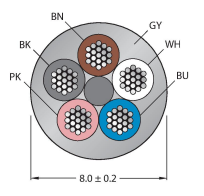






- ■M12- Stecker, L-codiert, gerade, 5-polig
- (4+FE) ■Mantelmaterial: PUR
- ■Mantelfarbe: grau
- Sehr gute Beständigkeit gegen Öle, Kühlmittel, Schmierstoffe sowie Emulsionen
- Geeignet für den Einsatz in Schleppketten
- ■Vibrations- und stoßfest
- Flammwidrig
- ■Halogenfrei
- ■RoHS-konform
- ■UL-Zulassung
- ■Schutzart: IP65, IP67, IP69K
- ■Leitungslänge: 5.0 Meter

### Leitungsquerschnitt



Kontaktbelegung



### Technische Daten

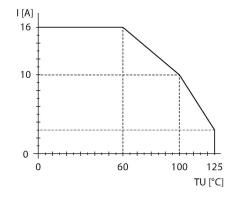
Biegezyklen	≥ 10 Mio.
Zulässige Beschleunigung	max. 5 m/s²
Zulässiger Verfahrweg horizontal	5 m (bei 5 m/s²)
Torsionsbeanspruchung	± 30 °/m
Umgebungstemperatur (fest)	-40+80 °C
Umgebungstemperatur (bewegt)	-30+80 °C
Umgebungstemperatur (Schleppkette)	-20+60 °C
Schleppkettenfähig	ja
Halogenfrei	ja
Öl-beständig	ja
Flammwidrig	ja
Zulassungen	cULus



# Schaltplan

1 —	BN
2 =	WH
3 =	BU
4=	BK
FE )	PK

# 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
1	VH2-M12L-M5-2F5	100028587	h-Verteiler (Kleines h), 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
1	VH3-M12L-M5-3F5	100028591	H-Verteiler (Großes H), M12-Power, L-codiert, 4-polig + FE
Total Control	VT2-M12L-M5-2F5	100028579	T-Verteiler, M12-Power, L-codiert, 4-polig + FE