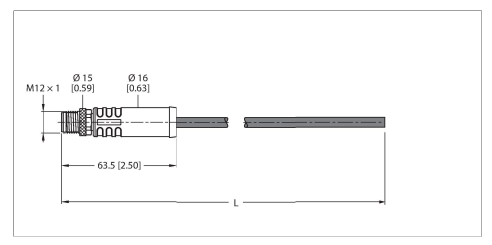
# RSP56PKA-0.5/TXL Versorgungsleitung - M12-Power - Anschlussleitung





#### **Technische Daten**

Biegezyklen

Тур	RSP56PKA-0.5/TXL		
Ident-No.	100038817		
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	0.5 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		

≥ 8 Mio.

#### Merkmale









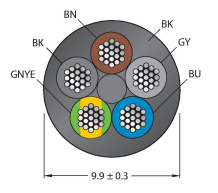






- ■M12-Stecker, K-codiert, gerade, 5-polig (4+PE)
- ■Mantelmaterial: PUR
- Mantelfarbe: schwarz
- Sehr gute Beständigkeit gegen Öle, Kühlmittel, Schmierstoffe sowie Emulsionen
- Geeignet für den Einsatz in Schleppketten
- ■Vibrations- und stoßfest
- Flammwidrig
- ■Halogenfrei
- ■Konformität: CE, UKCA, RoHS
- Schutzart: IP65, IP67, IP68
- Leitungslänge: 0.5 Meter

#### Leitungsquerschnitt



Kontaktbelegung

#### Technische Daten

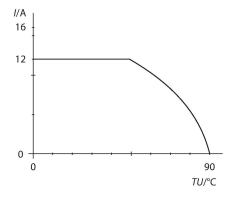
Zulässige Beschleunigung	max. 5 m/s²
Zulässiger Verfahrweg horizontal	5 m (bei 5 m/s²)
Torsionsbeanspruchung	± 270 °/m
Umgebungstemperatur im ruhenden Zustand	-40+80 °C
Umgebungstemperatur in Bewegung	-30+80 °C
Umgebungstemperatur im Schleppkettenbetrieb	-25+60 °C
Schleppkettenfähig	ja
Halogenfrei	ja
Öl-beständig	ja
Flammwidrig	ja



## Schaltplan

1 —	BK
2-	BN
3=	GY
3 -	BU
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
1	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