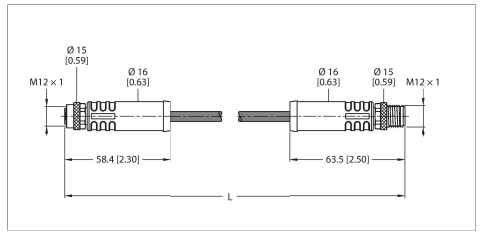
# RKP56PKA-0.3-RSP56PKA/TXLJ 23-02-2025 07-49 | Technische Änderungen vorbehalten

# RKP56PKA-0.3-RSP56PKA/TXL Versorgungsleitung - M12-Power – Verbindungsleitung





### **Technische Daten**

Тур	RKP56PKA-0.3-RSP56PKA/TXL
Ident-No.	100038820
Steckverbinder A	Kupplung, M12x1, gerade, K-codiert
Polzahl	4+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
Steckverbinder B	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	0.3 m

## Merkmale









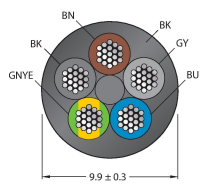






- M12-Kupplung, K-codiert, gerade, 5-polig
- Schirm auf Überwurfmutter aufgelegt
- ■M12-Stecker, K-codiert, gerade, 5-polig (4+PE)
- Mantelmaterial: PUR
- Mantelfarbe: schwarz
- Sehr gute Beständigkeit gegen Öle, Kühlmittel, Schmierstoffe sowie Emulsionen
- Geeignet für den Einsatz in Schleppketten
- ■Vibrations- und stoßfest
- Flammwidrig
- ■Halogenfrei
- ■Konformität: CE, UKCA, RoHS
- Schutzart: IP65, IP67, IP68
- ■Leitungslänge: 0.3 Meter

## Leitungsquerschnitt



Kontaktbelegung

# RKP56PKA-0.3-RSP56PKA/TXL| 23-02-2025 07-49 | Technische Änderungen vorbehalten



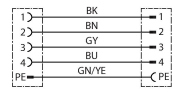
## Technische Daten

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.
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

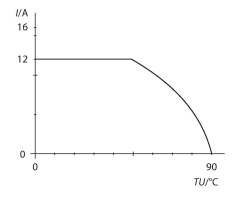




# Schaltplan



# 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
	VH2-M12K-M5-2F5	100028585	h-Verteiler (Kleines h), M12-Power, K-codiert, 4-polig + PE
	VH3-M12K-M5-3F5	100028590	H-Verteiler (Großes H), M12-Power, K-codiert, 4-polig + PE
The state of the s	VT2-M12K-M5-2F5	100029331	T-Verteiler, M12-Power, K-codiert, 4-polig + PE