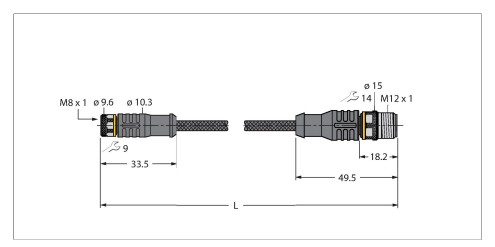
# PKGC4M-2-RSC4.4T/TXL1001| 23-02-2025 06-44 | Technische Änderungen vorbehalten

# PKGC4M-2-RSC4.4T/TXL1001 Schweißfunkenbeständige Aktuator- und Sensorleitung – Verbindungsleitung





# **Technische Daten**

Тур	PKGC4M-2-RSC4.4T/TXL1001
Ident-No.	6632813
Steckverbinder A	Kupplung, M8x1, gerade
Polzahl	4
Kontakte	Messing, CuZn, vergoldet
Kontaktträger	Kunststoff, TPU, Schwarz
Griffkörper	Kunststoff, TPU, Schwarz
Überwurfmutter/-schraube	Messing, CuZn, vernickelt
Dichtung	Kunststoff, FPM/FKM
Anzugsdrehmoment	0.5 0.6 Nm (Max. Wert des Gegenstückes beachten!)
Mechanische Lebensdauer	> 100 Steckzyklen
Verschmutzungsgrad	3
Schutzart	IP67, IP69K, nur im verschraubten Zustand
Steckverbinder B	Stecker, M12x1, gerade, A-codiert
Polzahl	4
Kontakte	Messing, CuZn, vergoldet
Kontaktträger	Kunststoff, TPU, Schwarz
Griffkörper	Kunststoff, TPU, Schwarz
Überwurfmutter/-schraube	Messing, CuZn, vernickelt
Mechanische Lebensdauer	> 100 Steckzyklen
Verschmutzungsgrad	3
Schutzart	IP67, IP69K, nur im verschraubten Zustand
Leitung	
Leitungsdurchmesser	Ø 5.3 mm ±0.20

### Merkmale











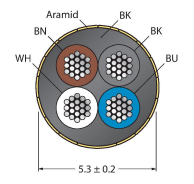


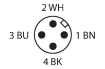




- ■M8-Kupplung, gerade, 4-polig
- ■M12-Stecker, gerade, 4-polig
- Mantelmaterial: PUR mit Aramidfasern ummantelt
- Mantelfarbe: gelb
- ■Schweißfunkenbeständig
- Flammwidrig
- Chemikalien-, UV- und ölbeständig
- Halogen-, silikon-, PVC- und LABS-frei
- ■Schutzart: IP67, IP69K
- Schutzmantelmaterial: Aramidfasern
  - ■Zugfestigkeit: 2923 MPa
  - ■Bruchfestigkeit: 333 N
  - ■Bruchdehnung: 3,6%
  - ■Temperaturspitzen: bis 200°C
- ■Leitungslänge: 2.0 Meter

# Leitungsquerschnitt





# Schaltplan

1	BN	1
	WH	
27	BU	<b>-</b> 2
137	BK	
L47		

# **Technische Daten**

Leitungslänge	2 m
Leitungsmantel	PUR, Gelb
Aderisolierung	PP
Aderquerschnitt	4 x 0.34 mm <sup>2</sup>
Litzenaufbau	42 x 0.1 mm
Aderfarben	BN, WH, BU, BK
FI 14: 1 F: 1 ft 1 : .00 00	
Elektrische Eigenschaften bei +20 °C	
Bemessungsspannung	50 V <sub>AC</sub> /60 V <sub>DC</sub>
_	
Bemessungsspannung	50 V <sub>AC</sub> /60 V <sub>DC</sub>
Bemessungsspannung Prüfspannung	50 V <sub>AC</sub> /60 V <sub>DC</sub> 2000 V

### Durchgangswiderstand max. 57 Ω/km Mechanische und chemische Eigenschaften Biegeradius (ortsfeste Verlegung) ≥5 x Ø Biegeradius (flexibler Einsatz) ≥ 10 x Ø -50...+105 °C Umgebungstemperatur (fest)

-30...+90 °C Umgebungstemperatur (bewegt)

# Montagezubehör

TORQUE-WRENCH-SET-AS 6936170

> Drehmomentschlüsselset; Griff mit einstellbarem Drehmoment 0.4 - 1.0 Nm, Einstellwerkzeug Drehmoment, Gabelschlüssel für M8 (SW9), Gabelschlüssel für M12 (SW14)

# Anschlusszubehör

Maßbild	Тур	Ident-No.	
	LABEL-HOLDER-FLEX-PVC	100048170	PVC-Schildträger zur Ke von Verbindungsleitunge



ennzeichnung en (Serie TEL/TXL); für Leitungsdurchmesser: min. 5 mm; Abmessung 4 x 18 mm; Liefereinheit: 50 Stk. pro Verpackung