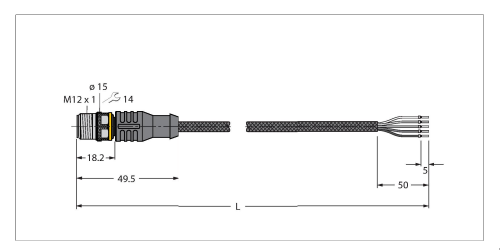
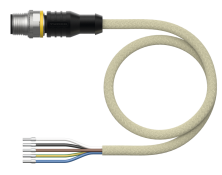


# RSC5T-5/TXL1001 Schweißfunkenbeständige Aktuator- und Sensorleitung – Anschlussleitung





## **Technische Daten**

	Тур	RSC5T-5/TXL1001
	Ident-No.	6630278
	Bemerkung zum Produkt	!!! Pin 5 = PE !!!
	Steckverbinder A	Stecker, M12x1, gerade, A-codiert
	Polzahl	4+PE
	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 6.1 mm ±0.20
	Leitungslänge	5 m
	Leitungsmantel	PUR, Gelb
	Aderisolierung	PP
	Aderquerschnitt	5 x 0.34 mm²
	Litzenaufbau	42 x 0.1 mm
	Aderfarben	BN, WH, BU, BK, GNYE
Ī	Elektrische Eigenschaften bei +20 °C	
	Bemessungsspannung	60 V
	Prüfspannung	2000 V
	Strombelastbarkeit	4 A
	Isolationswiderstand	> 30.5 MΩ/km

# Merkmale











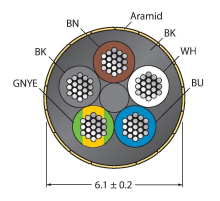






- ■M12-Stecker, gerade, 4-polig + PE
- Mantelmaterial: PUR mit Aramidfasern ummantelt
- ■Mantelfarbe: gelb
- Schweißfunkenbeständig
- ■Flammwidrig
- Chemikalien-, UV- und ölbeständig
- Halogen-, silikon-, PVC- und LABS-frei
- Schutzart: IP67, IP69K
- Schutzmantelmaterial: Aramidfasern
  - ■Zugfestigkeit: 2923 MPa
  - Bruchfestigkeit: 333 N
  - ■Bruchdehnung: 3,6%
  - ■Temperaturspitzen: bis 200°C
- ■Leitungslänge: 5.0 Meter

# Leitungsquerschnitt

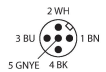


Kontaktbelegung

# TURCK

# **Technische Daten**

Durchgangswiderstand	max. 57 Ω/km
Mechanische und chemische Eigenschaften	
Biegeradius (ortsfeste Verlegung)	≥ 5 x Ø
Biegeradius (flexibler Einsatz)	≥ 10 x Ø
Umgebungstemperatur (fest)	-50+105 °C
Umgebungstemperatur (bewegt)	-30+90 °C



# Schaltplan

1 —	BN
2 <b>=</b>	WH
4 =	BK
3 =	BU
5 =	GNYE

# Montagezubehör

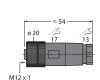
#### TORQUE-WRENCH-SET-AS

#### 6936170

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

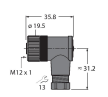
#### B8151-0

#### 6904601



Konfektionierbare Kupplung, M12 x 1, gerade, 5-polig, Schraubklemmanschluss, Leitungsdurchlass 4.0 bis 6.0 mm, Adernquerschnitt/ Klemmvermögen 0.14 bis 0.75 mm², Kunststoffgehäuse, Kunststoffüberwurfmutter

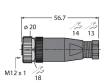
B8251-0 6904602



Konfektionierbare Kupplung, M12 x 1, gewinkelt, 5-polig, Schraubklemmanschluss, Leitungsdurchlass 4.0 bis 6.0 mm, Adernquerschnitt/ Klemmvermögen 0.14 bis 0.75 mm², Kunststoffgehäuse, Kunststoffüberwurfmutter

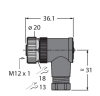
#### BM8151-0

#### 6935888



Konfektionierbare Kupplung, M12 x 1, gerade, 5-polig, Schraubklemmanschluss, Leitungsdurchlass 4.0 bis 6.0 mm, Adernquerschnitt/ Klemmvermögen 0.25 bis 0.75 mm², Kunststoffgehäuse, Metallüberwurfmutter

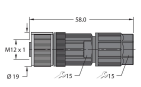
BM8251-0 6935890



Konfektionierbare Kupplung, M12 x 1, gewinkelt, 5-polig, Schraubklemmanschluss, Leitungsdurchlass 4.0 bis 6.0 mm, Adernquerschnitt/ Klemmvermögen 0.25 bis 0.75 mm², Kunststoffgehäuse, Metallüberwurfmutter

#### FW-ERKPM0526-SA-P-0408

## 100002534



Konfektionierbare Kupplung, M12 x 1, gerade, 5-polig, Push-In-Anschluss, Leitungsdurchlass 4.0 bis 8.0 mm, Adernquerschnitt/ Klemmvermögen 0.14 bis 0.75 mm², Kunststoffgehäuse, Metallüberwurfmutter

#### FW-ERKPM0516-SA-S-0408

100002285

Konfektionierbare Kupplung, M12 x 1, gerade, 5-polig, Schraubklemmanschluss, Leitungsdurchlass 4.0 bis 8.0 mm, Adernquerschnitt/Klemmvermögen 0.25 bis 1.5 mm², Kunststoffgehäuse, Metallüberwurfmutter

## FW-EWKPM0516-SA-S-0408

100002287

42.0

Konfektionierbare Kupplung, M12 x 1, gewinkelt, 5-polig, Schraubklemmanschluss, Leitungsdurchlass 4.0 bis 8.0 mm, Adernquerschnitt/Klemmvermögen 0.25 bis 1.5 mm², Kunststoffgehäuse, Metallüberwurfmutter

# Anschlusszubehör

Maßbild Typ 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