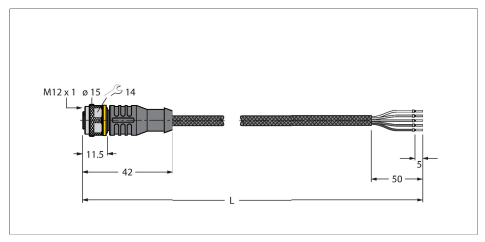
RKC5T-2/TXL1001 | 23-02-2025 05-32 | Technische Änderungen vorbehalten

RKC5T-2/TXL1001

Schweißfunkenbeständige Aktuator- und Sensorleitung – Anschlussleitung





Technische Daten

Тур	RKC5T-2/TXL1001
Ident-No.	6630227
Bemerkung zum Produkt	!!! Pin 5 = PE !!!
Steckverbinder A	Kupplung, M12x1, gerade, A-codiert
Polzahl	4+PE
Kontakte	Messing, CuZn, vergoldet
Kontaktträger	Kunststoff, TPU, Schwarz
Griffkörper	Kunststoff, TPU, Schwarz
Überwurfmutter/-schraube	Messing, CuZn, vernickelt
Dichtung	Kunststoff, FPM/FKM
Mechanische Lebensdauer	> 100 Steckzyklen
Verschmutzungsgrad	3
Schutzart	IP67, IP69K, nur im verschraubten Zustand
Leitung	
Leitungsdurchmesser	Ø 6.1 mm ±0.20
Leitungslänge	2 m
Leitungsmantel	PUR, Gelb
Aderisolierung	PP
Aderquerschnitt	
	5 x 0.34 mm ²
Litzenaufbau	5 x 0.34 mm ² 42 x 0.1 mm
·	
Litzenaufbau	42 x 0.1 mm
Litzenaufbau Aderfarben	42 x 0.1 mm
Litzenaufbau Aderfarben Elektrische Eigenschaften bei +20 °C	42 x 0.1 mm BN, WH, BU, BK, GNYE

Merkmale









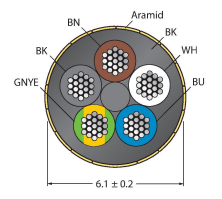






- ■M12-Kupplung, gerade, 4-polig + PE
- Mantelmaterial: PUR mit Aramidfasern ummantelt
- ■Mantelfarbe: gelb
- Schweißfunkenbeständig
- ■Flammwidrig
- Chemikalien-, UV- und ölbeständig
- Halogen-, silikon-, PVC- und LABS-frei
- Schutzart: IP67, IP69K
- Schutzmantelmaterial: Aramidfasern
 - ■Zugfestigkeit: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

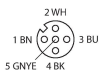
Leitungsquerschnitt



Kontaktbelegung

Technische Daten

Isolationswiderstand	> 30.5 MΩ/km
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

	BN
2)	WH
4)	ВК
3)	BU
3 5 	GNYE
> /	

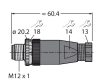
Montagezubehör

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)

BS8151-0



Konfektionierbarer Stecker, M12 x 1, gerade, 5-polig, Schraubklemmanschluss, Leitungsdurchlass 4.0 bis

6.0 mm, Adernquerschnitt/ Klemmvermögen 0.14 bis 0.75 mm², Kunststoffgehäuse, Metallüberwurfschraube

BS8251-0

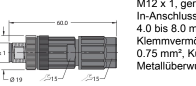
6904612

Konfektionierbarer Stecker, M12 x 1, gewinkelt, 5-polig, Schraubklemmanschluss, Leitungsdurchlass 4.0 bis 6.0 mm, Adernguerschnitt/ Klemmvermögen 0.14 bis 0.75 mm², Kunststoffgehäuse, Metallüberwurfschraube

FW-ERSPM0526-SA-P-0408

100002535

6904611



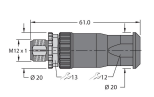
Konfektionierbarer Stecker, M12 x 1, gerade, 5-polig, Push-In-Anschluss, Leitungsdurchlass 4.0 bis 8.0 mm, Adernquerschnitt/ Klemmvermögen 0.14 bis 0.75 mm², Kunststoffgehäuse, Metallüberwurfschraube

FW-ERSPM0516-SA-S-0408

100002289

FW-EWSPM0516-SA-S-0408

100002291



Konfektionierbarer Stecker, M12 x 1, gerade, 5-polig, Schraubklemmanschluss, Leitungsdurchlass 4.0 bis 8.0 mm, Adernquerschnitt/Klemmvermögen 0.25 bis 1.5 mm², Kunststoffgehäuse, Metallüberwurfschraube

Konfektionierbarer Stecker, M12 x 1, gewinkelt, 5-polig, Schraubklemmanschluss, Leitungsdurchlass 4.0 bis 8.0 mm, Adernquerschnitt/Klemmvermögen 0.25 bis 1.5 mm², Kunststoffgehäuse, Metallüberwurfschraube

Anschlusszubehör

Maßbild Ident-No.



LABEL-HOLDER-FLEX-PVC 100048170

PVC-Schildträger zur Kennzeichnung von Verbindungsleitungen (Serie TEL/TXL); für Leitungsdurchmesser:



Maßbild Typ Ident-No.

min. 5 mm; Abmessung 4 x 18 mm; Liefereinheit: 50 Stk. pro Verpackung