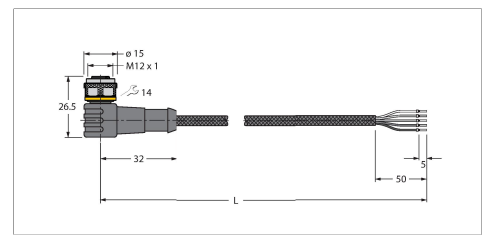
WKC5T-10/TXL1001| 23-02-2025 05-32 | Technische Änderungen vorbehalten

WKC5T-10/TXL1001

Schweißfunkenbeständige Aktuator- und Sensorleitung – Anschlussleitung





Technische Daten

Тур	WKC5T-10/TXL1001	
Ident-No.	6630276	
Bemerkung zum Produkt	!!! Pin 5 = PE !!!	
Steckverbinder A	Kupplung, M12x1, gewinkelt, 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	
Leitungsdurchmesser Leitungslänge	Ø 6.1 mm ±0.20 10 m	
Leitungslänge	10 m	
Leitungslänge Leitungsmantel	10 m PUR, Gelb	
Leitungslänge Leitungsmantel Aderisolierung	10 m PUR, Gelb PP	
Leitungslänge Leitungsmantel Aderisolierung Aderquerschnitt	10 m PUR, Gelb PP 5 x 0.34 mm ²	
Leitungslänge Leitungsmantel Aderisolierung Aderquerschnitt Litzenaufbau	10 m PUR, Gelb PP 5 x 0.34 mm² 42 x 0.1 mm BN, WH, BU, BK, GNYE	
Leitungslänge Leitungsmantel Aderisolierung Aderquerschnitt Litzenaufbau Aderfarben	10 m PUR, Gelb PP 5 x 0.34 mm² 42 x 0.1 mm BN, WH, BU, BK, GNYE	
Leitungslänge Leitungsmantel Aderisolierung Aderquerschnitt Litzenaufbau Aderfarben Elektrische Eigenschaften bei +20 °C	10 m PUR, Gelb PP 5 x 0.34 mm² 42 x 0.1 mm BN, WH, BU, BK, GNYE	

Merkmale











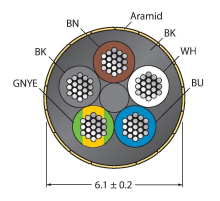






- ■M12-Kupplung, gewinkelt, 4-polig + PE
- Mantelmaterial: PUR mit Aramidfasern ummantelt
- ■Mantelfarbe: gelb
- Schweißfunkenbeständig
- ■Flammwidrig
- Chemikalien-, UV- und ölbeständig
- Halogen-, silikon-, PVC- und LABS-frei
- Schutzart: IP67, IP69K
- Schutzmantelmaterial: Aramidfasern
 - ■Zugfestigkeit: 2923 MPa
 - ■Bruchfestigkeit: 333 N
 - ■Bruchdehnung: 3,6%
 - ■Temperaturspitzen: bis 200°C
- ■Leitungslänge: 10 Meter

Leitungsquerschnitt

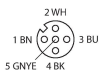


Kontaktbelegung



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

1)	BN	
2)	WH	
4)	BK	
3)	BU	
5)	GNYE	
3		

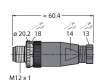
Montagezubehör

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

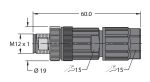
6904612

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

FW-ERSPM0526-SA-P-0408

100002535

6904611



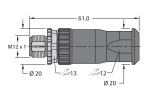
Konfektionierbarer Stecker, M12 x 1, gerade, 5-polig, Push-In-Anschluss, Leitungsdurchlass 4.0 bis 8.0 mm, Adernquerschnitt/ Klemmvermögen 0.14 bis 0.75 mm², Kunststoffgehäuse, Metallüberwurfschraube

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

M12 x 1 0 20 18 20 20

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 Typ Ident-No.

LABEL-HOLDER-FLEX-PVC 100048170 PVC-Schildträger zur Kennzeichnung von Verbindungsleitungen (Serie



Maßbild Typ Ident-No.

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