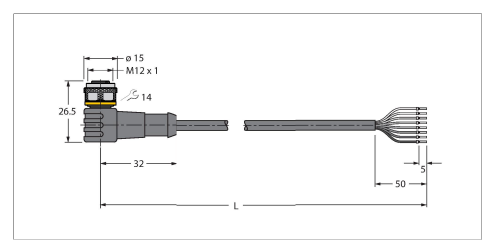
WKC8T-5/TXL | 12-11-2023 08-45 | Technische Änderungen vorbehalten

WKC8T-5/TXL Aktuator- und Sensorleitung / PUR – Anschlussleitung





Technische Daten

T	WKC8T-5/TXL
Тур	
Ident-No.	6625146
Bemerkung zum Produkt	Litzenfarben und Abbildung können abweichen.
Steckverbinder A	Kupplung, M12x1, gewinkelt, A-codiert
Polzahl	8
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 5.8 mm ±0.20
Leitungslänge	
	5 m
Leitungsmantel	PUR, Schwarz
Leitungsmantel Aderisolierung	
	PUR, Schwarz
Aderisolierung	PUR, Schwarz PP
Aderisolierung Aderquerschnitt	PUR, Schwarz PP 8 x 0.25 mm²
Aderisolierung Aderquerschnitt Litzenaufbau	PUR, Schwarz PP 8 x 0.25 mm² 32 x 0.1 mm
Aderisolierung Aderquerschnitt Litzenaufbau Aderfarben	PUR, Schwarz PP 8 x 0.25 mm² 32 x 0.1 mm
Aderisolierung Aderquerschnitt Litzenaufbau Aderfarben Elektrische Eigenschaften bei +20 °C	PUR, Schwarz PP 8 x 0.25 mm² 32 x 0.1 mm BN, WH, BU, BK, GY, PK, VT, OG
Aderisolierung Aderquerschnitt Litzenaufbau Aderfarben Elektrische Eigenschaften bei +20 °C Bemessungsspannung	PUR, Schwarz PP 8 x 0.25 mm² 32 x 0.1 mm BN, WH, BU, BK, GY, PK, VT, OG 30 V

Merkmale













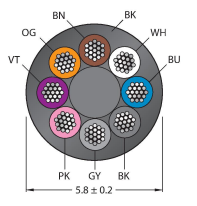






- ■M12-Kupplung, gewinkelt, 8-polig
- ■Mantelmaterial: PUR
- Mantelfarbe: schwarz
- ■Schleppkettentauglich
- Chemikalien-, UV- und ölbeständig
- Flammwidrig (FT2 gemäß UL 1581, IEC 60332-2-2)
- Schweißfunkenbeständig
- Halogen-, silikon-, PVC- und LABS-frei
- ■Besonders abriebfest
- Schutzart: IP67, IP69K
- Leitungslänge: 5.0 Meter

Leitungsquerschnitt



Kontaktbelegung

WKC8T-5/TXL | 12-11-2023 08-45 | Technische Änderungen vorbehalten

TURCK

Technische Daten

Durchgangswiderstand	max. 79 Ω /km
Mechanische und chemische Eigenschaften	
Biegeradius (ortsfeste Verlegung)	≥ 5 x Ø
Biegeradius (flexibler Einsatz)	≥ 10 x Ø
Biegezyklen	≥ 5 Mio.
Zulässige Beschleunigung	max. 5 m/s²
Zulässiger Verfahrweg horizontal	5 m (bei 5 m/s²)
Zulässiger Verfahrweg vertikal	2 m (bei 5 m/s²)
Zulässige Verfahrgeschwindigkeit	3.3 m/s
Torsionsbeanspruchung	± 180 °/m
Umgebungstemperatur im ruhenden Zustand	-50+80 °C
Umgebungstemperatur in Bewegung	-25+80 °C
Umgebungstemperatur im Schleppketten- betrieb	-25+60 °C
Zulassungen	cULus



Funktionsprinzip

Abbildung zeigt Designstand mit Sechskantüberwurfmutter (Produktion ab KW11/2016). Schaltplan zeigt Kontaktbelegung nach DIN EN 60947-5-2 (Produktion ab KW16/2017).

Schaltplan

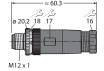
1 >	BN
2)	WH
3)	BU
4)	BK
5)	GY
6)	PK
7)	VT
8)—	OG

Litzenfarben

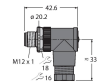
Pin	DIN 47100 (alt)	DIN EN 60947-5-2 (neu)
1	WH	BN
2	BN	WH
3	GN	BU
4	YE	BK
5	GY	GY
6	PK	PK
7	BU	VT
8	RD	OG

Montagezubehör

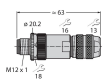
BS8181-0 6901004 BS8281-0 6930862



Konfektionierbarer Stecker, M12 x 1, gerade, 8-polig, Schraubklemmanschluss, Leitungsdurchlass 6.0 bis 8.0 mm, Adernquerschnitt/ Klemmvermögen 0.14 bis 0.50 mm², Kunststoffgehäuse, Metallüberwurfschraube



Konfektionierbarer Stecker, M12 x 1, gewinkelt, 8-polig, Schraubklemmanschluss, Leitungsdurchlass 6.0 bis 8.0 mm, Adernquerschnitt/ Klemmvermögen 0.14 bis 0.50 mm², Kunststoffgehäuse, Metallüberwurfschraube



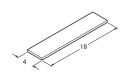
M12 x 1, gerade, 8-polig, Schraubklemmanschluss, Leitungsdurchlass 6.0 bis 8.0 mm, Adernquerschnitt/Klemmvermögen 0.14 bis 0.50 mm², Metallgehäuse, Metallüberwurfmutter, schirmbar, u. A. auch für Ethernet

Konfektionierbarer Stecker,

BLANK-LABEL-FOR-CORDSETS-TEL-TXL

6936206

Kennzeichenschilder für TEL- und TXL-Leitungen; Schildlänge: 18 mm, Schildhöhe: 4 mm, Material: Polycarbonat (PC), Farbe: weiß, halogenfrei und flammwidrig



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

