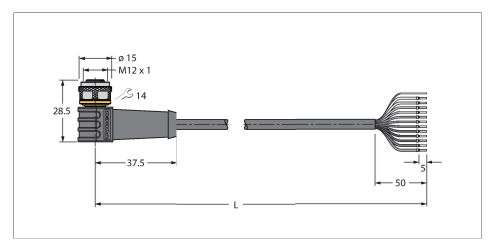
WKS12T-2/TXL | 23-02-2025 06-29 | Technische Änderungen vorbehalten

WKS12T-2/TXL Aktuator- und Sensorleitung / PUR – Anschlussleitung



Technische Daten

Тур	WKS12T-2/TXL
Ident-No.	6626920
Bemerkung zum Produkt	Litzenfarben und Abbildung können abweichen.
Steckverbinder A	Kupplung, M12x1, gewinkelt, A-codiert
Polzahl	12
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 6.4 mm ±0.20
Leitungslänge	2 m
Leitungsmantel	PUR, Schwarz
Schirmung	Aluminiumfolie, verzinntes Kupfergeflecht
Aderisolierung	PP
Aderquerschnitt	12 x 0.14 mm²
Litzenaufbau	18 x 0.1 mm
Aderfarben	BN, WH, BU, BK, GY, PK, VT, OG, GY/ PK, WH/BU, WH/GY, GY/BN
Elektrische Eigenschaften bei +20 °C	
Bemessungsspannung	30 V
Prüfspannung	2000 V

Merkmale













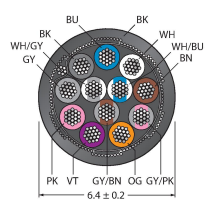






- ■M12-Kupplung, gewinkelt, 12-polig
- Schirm auf Überwurfmutter/-schraube aufgelegt
- Mantelmaterial: PUR, geschirmt
- Mantelfarbe: schwarz
- Schleppkettentauglich
- Chemikalien-, UV- und ölbeständig
- Flammwidrig (FT2 gemäß UL 1581, IEC 60332-2-2)
- Schweißfunkenbeständig
- Halogen-, silikon-, PVC- und LABS-frei
- Besonders abriebfest
- ■Schutzart: IP67, IP69K
- Leitungslänge: 2.0 Meter

Leitungsquerschnitt



Kontaktbelegung



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)	∴ A BN
'	WH
3)	BU
4)	BK
T) 5	GY
6)	PK
7	VT
8)	OG
9)	GY/PK
10)	WH/BU
	WH/GY
12)	GY/BN
	V

Technische Daten

Solationswiderstand > 30.5 MΩ/km	Strombelastbarkeit	1.5 A
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 (fest) -50+80 °C Umgebungstemperatur (bewegt) -25+80 °C Umgebungstemperatur (Schleppkette) -25+60 °C	Isolationswiderstand	> 30.5 MΩ/km
schaften 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 (fest) -50+80 °C Umgebungstemperatur (bewegt) -25+80 °C Umgebungstemperatur (Schleppkette) -25+60 °C	Durchgangswiderstand	max. 138 Ω/km
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 (fest) -50+80 °C Umgebungstemperatur (bewegt) -25+80 °C Umgebungstemperatur (Schleppkette) -25+60 °C	_	
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 (fest) -50+80 °C Umgebungstemperatur (bewegt) -25+80 °C Umgebungstemperatur (Schleppkette) -25+60 °C	Biegeradius (ortsfeste Verlegung)	≥ 5 x Ø
Zulässige Beschleunigungmax. 5 m/s²Zulässiger Verfahrweg horizontal5 m (bei 5 m/s²)Zulässiger Verfahrweg vertikal2 m (bei 5 m/s²)Zulässige Verfahrgeschwindigkeit3.3 m/sTorsionsbeanspruchung± 180 °/mUmgebungstemperatur (fest)-50+80 °CUmgebungstemperatur (bewegt)-25+80 °CUmgebungstemperatur (Schleppkette)-25+60 °C	Biegeradius (flexibler Einsatz)	≥ 10 x Ø
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 (fest) -50+80 °C Umgebungstemperatur (bewegt) -25+80 °C Umgebungstemperatur (Schleppkette) -25+60 °C	Biegezyklen	≥ 5 Mio.
Zulässiger Verfahrweg vertikal 2 m (bei 5 m/s²) Zulässige Verfahrgeschwindigkeit 3.3 m/s Torsionsbeanspruchung ± 180 °/m Umgebungstemperatur (fest) -50+80 °C Umgebungstemperatur (bewegt) -25+80 °C Umgebungstemperatur (Schleppkette) -25+60 °C	Zulässige Beschleunigung	max. 5 m/s²
Zulässige Verfahrgeschwindigkeit Torsionsbeanspruchung ± 180 °/m Umgebungstemperatur (fest) -50+80 °C Umgebungstemperatur (bewegt) -25+80 °C Umgebungstemperatur (Schleppkette) -25+60 °C	Zulässiger Verfahrweg horizontal	5 m (bei 5 m/s²)
Torsionsbeanspruchung ± 180 °/m Umgebungstemperatur (fest) -50+80 °C Umgebungstemperatur (bewegt) -25+80 °C Umgebungstemperatur (Schleppkette) -25+60 °C	Zulässiger Verfahrweg vertikal	2 m (bei 5 m/s²)
Umgebungstemperatur (fest) -50+80 °C Umgebungstemperatur (bewegt) -25+80 °C Umgebungstemperatur (Schleppkette) -25+60 °C	Zulässige Verfahrgeschwindigkeit	3.3 m/s
Umgebungstemperatur (bewegt) -25+80 °C Umgebungstemperatur (Schleppkette) -25+60 °C	Torsionsbeanspruchung	± 180 °/m
Umgebungstemperatur (Schleppkette) -25+60 °C	Umgebungstemperatur (fest)	-50+80 °C
	Umgebungstemperatur (bewegt)	-25+80 °C
Zulassungen cULus	Umgebungstemperatur (Schleppkette)	-25+60 °C
	Zulassungen	cULus

Litzenfarben

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

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) 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



Maßbild Typ Ident-No.

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