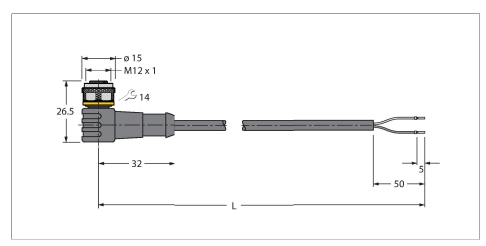


# WKC4.201T-1/TXL Aktuator- und Sensorleitung / PUR – Anschlussleitung



#### **Technische Daten**

Steckverbinder A   Kupplung, M12x1, gewinkelt, A-codiert	Тур	WKC4.201T-1/TXL		
Polzahl       2         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         Leitungsdurchmesser       Ø 4.1 mm ±0.20         Leitungsmantel       PUR, Schwarz         Aderisolierung       PP         Aderquerschnitt       2 x 0.34 mm²         Litzenaufbau       42 x 0.1 mm         Aderfarben       BN, BU         Elektrische Eigenschaften bei +20 °C         Bemessungsspannung       250 V         Prüfspannung       2000 V         Strombelastbarkeit       4 A         Isolationswiderstand       > 30.5 MΩ/km		6630755		
KontakteMessing, CuZn, vergoldetKontaktträgerKunststoff, TPU, SchwarzGriffkörperKunststoff, TPU, SchwarzÜberwurfmutter/-schraubeMessing, CuZn, vernickeltDichtungKunststoff, FPM/FKMMechanische Lebensdauer> 100 SteckzyklenVerschmutzungsgrad3SchutzartIP67, IP69K, nur im verschraubten ZustandLeitungLeitungsdurchmesserLeitungsdurchmesserØ 4.1 mm ±0.20LeitungsmantelPUR, SchwarzAderisolierungPPAderquerschnitt2 x 0.34 mm²Litzenaufbau42 x 0.1 mmAderfarbenBN, BUElektrische Eigenschaften bei +20 °CBemessungsspannung250 VPrüfspannung2000 VStrombelastbarkeit4 AIsolationswiderstand> 30.5 MΩ/km	Steckverbinder A	Kupplung, M12x1, gewinkelt, A-codiert		
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  Leitung  Leitungsdurchmesser Ø 4.1 mm ±0.20  Leitungslänge 1 m  Leitungsmantel PUR, Schwarz  Aderisolierung PP  Aderquerschnitt 2 x 0.34 mm²  Litzenaufbau 42 x 0.1 mm  Aderfarben BN, BU  Elektrische Eigenschaften bei +20 °C  Bemessungsspannung 250 V  Prüfspannung 2000 V  Strombelastbarkeit 4 A  Isolationswiderstand > 30.5 MΩ/km	Polzahl	2		
GriffkörperKunststoff, TPU, SchwarzÜberwurfmutter/-schraubeMessing, CuZn, vernickeltDichtungKunststoff, FPM/FKMMechanische Lebensdauer> 100 SteckzyklenVerschmutzungsgrad3SchutzartIP67, IP69K, nur im verschraubten ZustandLeitungLeitungsdurchmesserLeitungslänge1 mLeitungsmantelPUR, SchwarzAderisolierungPPAderquerschnitt2 x 0.34 mm²Litzenaufbau42 x 0.1 mmAderfarbenBN, BUElektrische Eigenschaften bei +20 °CBemessungsspannung250 VPrüfspannung2000 VStrombelastbarkeit4 AIsolationswiderstand> 30.5 MΩ/km	Kontakte	Messing, CuZn, vergoldet		
Überwurfmutter/-schraube       Messing, CuZn, vernickelt         Dichtung       Kunststoff, FPM/FKM         Mechanische Lebensdauer       > 100 Steckzyklen         Verschmutzungsgrad       3         Schutzart       IP67, IP69K, nur im verschraubten Zustand         Leitung       Leitungsdurchmesser         Leitungsdänge       1 m         Leitungsmantel       PUR, Schwarz         Aderisolierung       PP         Aderquerschnitt       2 x 0.34 mm²         Litzenaufbau       42 x 0.1 mm         Aderfarben       BN, BU         Elektrische Eigenschaften bei +20 °C         Bemessungsspannung       250 V         Prüfspannung       2000 V         Strombelastbarkeit       4 A         Isolationswiderstand       > 30.5 MΩ/km	Kontaktträger	Kunststoff, TPU, Schwarz		
DichtungKunststoff, FPM/FKMMechanische Lebensdauer> 100 SteckzyklenVerschmutzungsgrad3SchutzartIP67, IP69K, nur im verschraubten ZustandLeitungLeitungsdurchmesserLeitungsdänge1 mLeitungsmantelPUR, SchwarzAderisolierungPPAderquerschnitt2 x 0.34 mm²Litzenaufbau42 x 0.1 mmAderfarbenBN, BUElektrische Eigenschaften bei +20 °CBemessungsspannung250 VPrüfspannung2000 VStrombelastbarkeit4 AIsolationswiderstand> 30.5 MΩ/km	Griffkörper	Kunststoff, TPU, Schwarz		
Mechanische Lebensdauer       > 100 Steckzyklen         Verschmutzungsgrad       3         Schutzart       IP67, IP69K, nur im verschraubten Zustand         Leitung       Leitungsdurchmesser         Leitungslänge       1 m         Leitungsmantel       PUR, Schwarz         Aderisolierung       PP         Aderquerschnitt       2 x 0.34 mm²         Litzenaufbau       42 x 0.1 mm         Aderfarben       BN, BU         Elektrische Eigenschaften bei +20 °C         Bemessungsspannung       250 V         Prüfspannung       2000 V         Strombelastbarkeit       4 A         Isolationswiderstand       > 30.5 MΩ/km	Überwurfmutter/-schraube	Messing, CuZn, vernickelt		
Verschmutzungsgrad3SchutzartIP67, IP69K, nur im verschraubten ZustandLeitungLeitungsdurchmesserLeitungslänge1 mLeitungsmantelPUR, SchwarzAderisolierungPPAderquerschnitt2 x 0.34 mm²Litzenaufbau42 x 0.1 mmAderfarbenBN, BUElektrische Eigenschaften bei +20 °CBemessungsspannung250 VPrüfspannung2000 VStrombelastbarkeit4 AIsolationswiderstand> 30.5 MΩ/km	Dichtung	Kunststoff, FPM/FKM		
SchutzartIP67, IP69K, nur im verschraubten ZustandLeitungLeitungsdurchmesserØ 4.1 mm ±0.20Leitungslänge1 mLeitungsmantelPUR, SchwarzAderisolierungPPAderquerschnitt2 x 0.34 mm²Litzenaufbau42 x 0.1 mmAderfarbenBN, BUElektrische Eigenschaften bei +20 °CBemessungsspannung250 VPrüfspannung2000 VStrombelastbarkeit4 AIsolationswiderstand> 30.5 MΩ/km	Mechanische Lebensdauer	> 100 Steckzyklen		
standLeitungLeitungsdurchmesserØ 4.1 mm ±0.20Leitungslänge1 mLeitungsmantelPUR, SchwarzAderisolierungPPAderquerschnitt2 x 0.34 mm²Litzenaufbau42 x 0.1 mmAderfarbenBN, BUElektrische Eigenschaften bei +20 °CBemessungsspannung250 VPrüfspannung2000 VStrombelastbarkeit4 AIsolationswiderstand> 30.5 MΩ/km	Verschmutzungsgrad	3		
Leitungsdurchmesser       Ø 4.1 mm ±0.20         Leitungslänge       1 m         Leitungsmantel       PUR, Schwarz         Aderisolierung       PP         Aderquerschnitt       2 x 0.34 mm²         Litzenaufbau       42 x 0.1 mm         Aderfarben       BN, BU         Elektrische Eigenschaften bei +20 °C         Bemessungsspannung       250 V         Prüfspannung       2000 V         Strombelastbarkeit       4 A         Isolationswiderstand       > 30.5 MΩ/km	Schutzart			
Leitungslänge       1 m         Leitungsmantel       PUR, Schwarz         Aderisolierung       PP         Aderquerschnitt       2 x 0.34 mm²         Litzenaufbau       42 x 0.1 mm         Aderfarben       BN, BU         Elektrische Eigenschaften bei +20 °C         Bemessungsspannung       250 V         Prüfspannung       2000 V         Strombelastbarkeit       4 A         Isolationswiderstand       > 30.5 MΩ/km	Leitung			
LeitungsmantelPUR, SchwarzAderisolierungPPAderquerschnitt $2 \times 0.34 \text{ mm}^2$ Litzenaufbau $42 \times 0.1 \text{ mm}$ AderfarbenBN, BUElektrische Eigenschaften bei +20 °CBemessungsspannung $250 \text{ V}$ Prüfspannung $2000 \text{ V}$ Strombelastbarkeit $4 \text{ A}$ Isolationswiderstand $> 30.5 \text{ M}\Omega/\text{km}$	Leitungsdurchmesser	Ø 4.1 mm ±0.20		
Aderisolierung PP  Aderquerschnitt $2 \times 0.34 \text{ mm}^2$ Litzenaufbau $42 \times 0.1 \text{ mm}$ Aderfarben BN, BU  Elektrische Eigenschaften bei $+20 ^{\circ}\text{C}$ Bemessungsspannung $250 ^{\circ}\text{V}$ Prüfspannung $2000 ^{\circ}\text{V}$ Strombelastbarkeit $4 ^{\circ}\text{A}$ Isolationswiderstand $> 30.5 ^{\circ}\text{M}\Omega/\text{km}$	Leitungslänge	1 m		
Aderquerschnitt $2 \times 0.34 \text{ mm}^2$ Litzenaufbau $42 \times 0.1 \text{ mm}$ AderfarbenBN, BUElektrische Eigenschaften bei +20 °CBemessungsspannung $250 \text{ V}$ Prüfspannung $2000 \text{ V}$ Strombelastbarkeit $4 \text{ A}$ Isolationswiderstand> $30.5 \text{ M}\Omega/\text{km}$	Leitungsmantel	PUR, Schwarz		
Litzenaufbau $42 \times 0.1 \text{ mm}$ AderfarbenBN, BUElektrische Eigenschaften bei +20 °CBemessungsspannung $250 \text{ V}$ Prüfspannung $2000 \text{ V}$ Strombelastbarkeit $4 \text{ A}$ Isolationswiderstand> $30.5 \text{ M}\Omega/\text{km}$	Aderisolierung	PP		
Aderfarben       BN, BU         Elektrische Eigenschaften bei +20 °C         Bemessungsspannung       250 V         Prüfspannung       2000 V         Strombelastbarkeit       4 A         Isolationswiderstand       > 30.5 MΩ/km	Aderquerschnitt	2 x 0.34 mm²		
Elektrische Eigenschaften bei +20 °C         Bemessungsspannung       250 V         Prüfspannung       2000 V         Strombelastbarkeit       4 A         Isolationswiderstand       > 30.5 ΜΩ/km	Litzenaufbau	42 x 0.1 mm		
Bemessungsspannung $250 \text{ V}$ Prüfspannung $2000 \text{ V}$ Strombelastbarkeit $4 \text{ A}$ Isolationswiderstand $> 30.5 \text{ M}\Omega/\text{km}$	Aderfarben	BN, BU		
Prüfspannung       2000 V         Strombelastbarkeit       4 A         Isolationswiderstand       > 30.5 ΜΩ/km	Elektrische Eigenschaften bei +20 °C			
Strombelastbarkeit 4 A lsolationswiderstand > $30.5 \text{ M}\Omega/\text{km}$	Bemessungsspannung	250 V		
Isolationswiderstand > 30.5 M $\Omega$ /km	Prüfspannung	2000 V		
	Strombelastbarkeit	4 A		
	Isolationswiderstand	> 30.5 MΩ/km		
Durchgangswiderstand max. 57 Ω/km	Durchgangswiderstand	max. 57 Ω/km		

#### Merkmale





















- ■M12-Kupplung, gewinkelt, 2-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: 1.0 Meter

# Kontaktbelegung



# Schaltplan

	BN	
37	BU	
4		_

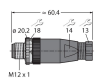


## **Technische Daten**

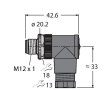
Mechanische und chemische Eigenschaften	
Biegeradius (ortsfeste Verlegung)	≥ 5 x Ø
Biegeradius (flexibler Einsatz)	≥ 10 x Ø
Biegezyklen	≥ 5 Mio.
Zulässige Beschleunigung	max. 5 m/s²
Zulässiger Verfahrweg horizontal	5 m (bei 5 m/s²)
Zulässiger Verfahrweg vertikal	2 m (bei 5 m/s²)
Zulässige Verfahrgeschwindigkeit	3.3 m/s
Torsionsbeanspruchung	± 180 °/m
Umgebungstemperatur (fest)	-50+80 °C
Umgebungstemperatur (bewegt)	-25+80 °C
Umgebungstemperatur (Schleppkette)	-25+60 °C
Zulassungen	cULus

## Montagezubehör

BS8141-0 69010 BS8241-0 69011



Konfektionierbarer Stecker, M12 x 1, gerade, 4-polig, Schraubklemmanschluss, Leitungsdurchlass 4.0 bis 6.0 mm, Adernquerschnitt/ Klemmvermögen 0.14 bis 0.75 mm², Kunststoffgehäuse, Metallüberwurfschraube



Konfektionierbarer Stecker, M12 x 1, gewinkelt, 4-polig, Schraubklemmanschluss, Leitungsdurchlass 4.0 bis 6.0 mm, Adernguerschnitt/ Klemmvermögen 0.14 bis 0.75 mm², Kunststoffgehäuse, Metallüberwurfschraube

#### 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	Тур	Ident-No.	
	LABEL-HOLDER-FLEX-PVC	100048170	PVC-Schildträger zur Kennzeichnung von Verbindungsleitungen (Serie TEL/TXL); für Leitungsdurchmesser: