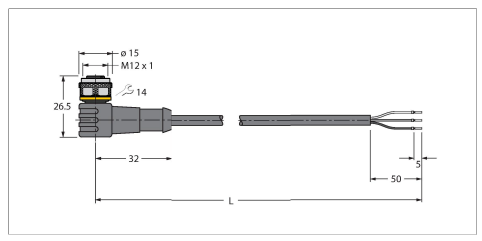


WKC4T-P7X2-3.5/TXO3700 Aktuator- und Sensorleitung / PUR – Anschlussleitung



Technische Daten

Steckverbinder A Kupplung, M12x1, gewinkelt, A-codiert Polzahl 3 Kontakte Messing, CuZn, vergoldet Kontaktträger Kunststoff, TPU, Schwarz Griffkörper Kunststoff, TPU, Transluzent Überwurfmutter/-schraube Messing, CuZn, vernickelt Dichtung Kunststoff, FPM/FKM LED-Anzeige 2-fach LED Betriebsspannungsanzeige LED, grün Schaltzustandsanzeige LED, gelb Mechanische Lebensdauer > 100 Steckzyklen Verschmutzungsgrad 3 Schutzart IP67, IP69K, nur im verschraubten Zustand Leitung Leitung Leitungsdurchmesser Ø 6.3 mm ±0.20 Leitungslänge 3.5 m Leitungsmantel PUR, Orange Aderisolierung PP Aderquerschnitt 3 x 0.34 mm² Litzenaufbau 42 x 0.1 mm Aderfarben BN, BU, BK Elektrische Eigenschaften bei +20 °C Bemessungsspannung 30 V₀c Strombelastbarkeit 4 A	Тур	WKC4T-P7X2-3.5/TXO3700		
Polzahl 3 Kontakte Messing, CuZn, vergoldet Kontaktträger Kunststoff, TPU, Schwarz Griffkörper Kunststoff, TPU, Transluzent Überwurfmutter/-schraube Messing, CuZn, vernickelt Dichtung Kunststoff, FPM/FKM LED-Anzeige 2-fach LED Betriebsspannungsanzeige LED, grün Schaltzustandsanzeige LED, gelb Mechanische Lebensdauer > 100 Steckzyklen Verschmutzungsgrad 3 Schutzart IP67, IP69K, nur im verschraubten Zustand Leitung Leitungsdurchmesser Ø 6.3 mm ±0.20 Leitungsdange 3.5 m Leitungsmantel PUR, Orange Aderisolierung PP Aderquerschnitt 3 x 0.34 mm² Litzenaufbau 42 x 0.1 mm Aderfarben BN, BU, BK Elektrische Eigenschaften bei +20 °C Bemessungsspannung 30 V _{DC} Prüfspannung 2000 V		6633283		
Kontakte Messing, CuZn, vergoldet Kontaktträger Kunststoff, TPU, Schwarz Griffkörper Kunststoff, TPU, Transluzent Überwurfmutter/-schraube Messing, CuZn, vernickelt Dichtung Kunststoff, FPM/FKM LED-Anzeige 2-fach LED Betriebsspannungsanzeige LED, grün Schaltzustandsanzeige LED, gelb Mechanische Lebensdauer > 100 Steckzyklen Verschmutzungsgrad 3 Schutzart IP67, IP69K, nur im verschraubten Zustand Leitung Leitung Leitungsdurchmesser Ø 6.3 mm ±0.20 Leitungsnantel PUR, Orange Aderisolierung PP Aderquerschnitt 3 x 0.34 mm² Litzenaufbau 42 x 0.1 mm Aderfarben BN, BU, BK Elektrische Eigenschaften bei +20 °C Bemessungsspannung 30 Voc	Steckverbinder A	Kupplung, M12x1, gewinkelt, A-codiert		
KontaktträgerKunststoff, TPU, SchwarzGriffkörperKunststoff, TPU, TransluzentÜberwurfmutter/-schraubeMessing, CuZn, vernickeltDichtungKunststoff, FPM/FKMLED-Anzeige2-fach LEDBetriebsspannungsanzeigeLED, grünSchaltzustandsanzeigeLED, gelbMechanische Lebensdauer> 100 SteckzyklenVerschmutzungsgrad3SchutzartIP67, IP69K, nur im verschraubten ZustandLeitungLeitungsdurchmesserLeitungsdurchmesserØ 6.3 mm ±0.20LeitungsmantelPUR, OrangeAderisolierungPPAderquerschnitt3 x 0.34 mm²Litzenaufbau42 x 0.1 mmAderfarbenBN, BU, BKElektrische Eigenschaften bei +20 °CBemessungsspannung30 VpcPrüfspannung2000 V	Polzahl	3		
Griffkörper Kunststoff, TPU, Transluzent Überwurfmutter/-schraube Messing, CuZn, vernickelt Dichtung Kunststoff, FPM/FKM LED-Anzeige 2-fach LED Betriebsspannungsanzeige LED, grün Schaltzustandsanzeige LED, gelb Mechanische Lebensdauer > 100 Steckzyklen Verschmutzungsgrad 3 Schutzart IP67, IP69K, nur im verschraubten Zustand Leitung Leitung Leitungsdurchmesser Ø 6.3 mm ±0.20 Leitungsnantel PUR, Orange Aderisolierung PP Aderquerschnitt 3 x 0.34 mm² Litzenaufbau 42 x 0.1 mm Aderfarben BN, BU, BK Elektrische Eigenschaften bei +20 °C Bemessungsspannung 30 Voc Prüfspannung	Kontakte	Messing, CuZn, vergoldet		
Überwurfmutter/-schraube Messing, CuZn, vernickelt Dichtung Kunststoff, FPM/FKM LED-Anzeige 2-fach LED Betriebsspannungsanzeige LED, grün Schaltzustandsanzeige LED, gelb Mechanische Lebensdauer > 100 Steckzyklen Verschmutzungsgrad 3 Schutzart IP67, IP69K, nur im verschraubten Zustand Leitung Leitungsdurchmesser Leitungsdurchmesser Ø 6.3 mm ±0.20 Leitungsmantel PUR, Orange Aderisolierung PP Aderquerschnitt 3 x 0.34 mm² Litzenaufbau 42 x 0.1 mm Aderfarben BN, BU, BK Elektrische Eigenschaften bei +20 °C Bemessungsspannung 30 V₀c Prüfspannung 2000 V	Kontaktträger	Kunststoff, TPU, Schwarz		
Dichtung LED-Anzeige Betriebsspannungsanzeige LED, grün Schaltzustandsanzeige LED, gelb Mechanische Lebensdauer Verschmutzungsgrad Schutzart IP67, IP69K, nur im verschraubten Zustand stand Leitung Leitungsdurchmesser Leitungsdarchmesser Mechanische Lebensdauer Verschmutzungsgrad Schutzart IP67, IP69K, nur im verschraubten Zustand Leitung Leitungsdurchmesser Mechanische Lebensdauer Verschmutzungsgrad 3 Schutzart IP67, IP69K, nur im verschraubten Zustand PUR, Orange Leitungsdarchmesser Mechanische PUR, Orange PUR, Orange Aderisolierung PP Aderquerschnitt 3 x 0.34 mm² Litzenaufbau Aderfarben BN, BU, BK Elektrische Eigenschaften bei +20 °C Bemessungsspannung 30 Voc Prüfspannung	Griffkörper	Kunststoff, TPU, Transluzent		
LED-Anzeige 2-fach LED Betriebsspannungsanzeige LED, grün Schaltzustandsanzeige LED, gelb Mechanische Lebensdauer > 100 Steckzyklen Verschmutzungsgrad 3 Schutzart IP67, IP69K, nur im verschraubten Zustand Leitung Leitung Leitungsdurchmesser Ø 6.3 mm ±0.20 Leitungslänge 3.5 m Leitungsmantel PUR, Orange Aderisolierung PP Aderquerschnitt 3 x 0.34 mm² Litzenaufbau 42 x 0.1 mm Aderfarben BN, BU, BK Elektrische Eigenschaften bei +20 °C Bemessungsspannung 30 Voc Prüfspannung 2000 V	Überwurfmutter/-schraube	Messing, CuZn, vernickelt		
Betriebsspannungsanzeige LED, grün Schaltzustandsanzeige LED, gelb Mechanische Lebensdauer > 100 Steckzyklen Verschmutzungsgrad 3 Schutzart IP67, IP69K, nur im verschraubten Zustand Leitung Leitungsdurchmesser Ø 6.3 mm ±0.20 Leitungslänge 3.5 m Leitungsmantel PUR, Orange Aderisolierung PP Aderquerschnitt 3 x 0.34 mm² Litzenaufbau 42 x 0.1 mm Aderfarben BN, BU, BK Elektrische Eigenschaften bei +20 °C Bemessungsspannung 30 V∞ Prüfspannung 2000 V	Dichtung	Kunststoff, FPM/FKM		
Schaltzustandsanzeige LED, gelb Mechanische Lebensdauer > 100 Steckzyklen Verschmutzungsgrad 3 Schutzart IP67, IP69K, nur im verschraubten Zustand Leitung Leitungsdurchmesser Leitungsdurchmesser Ø 6.3 mm ±0.20 Leitungslänge 3.5 m Leitungsmantel PUR, Orange Aderisolierung PP Aderquerschnitt 3 x 0.34 mm² Litzenaufbau 42 x 0.1 mm Aderfarben BN, BU, BK Elektrische Eigenschaften bei +20 °C Bemessungsspannung 30 V₂c Prüfspannung 2000 V	LED-Anzeige	2-fach LED		
Mechanische Lebensdauer > 100 Steckzyklen Verschmutzungsgrad 3 Schutzart IP67, IP69K, nur im verschraubten Zustand Leitung Leitungsdurchmesser Ø 6.3 mm ±0.20 Leitungslänge 3.5 m Leitungsmantel PUR, Orange Aderisolierung PP Aderquerschnitt 3 x 0.34 mm² Litzenaufbau 42 x 0.1 mm Aderfarben BN, BU, BK Elektrische Eigenschaften bei +20 °C Bemessungsspannung 30 V _{DC} Prüfspannung 2000 V	Betriebsspannungsanzeige	LED, grün		
Verschmutzungsgrad Schutzart IP67, IP69K, nur im verschraubten Zustand Leitung Leitungsdurchmesser Ø 6.3 mm ±0.20 Leitungslänge 3.5 m Leitungsmantel PUR, Orange Aderisolierung PP Aderquerschnitt 3 x 0.34 mm² Litzenaufbau Aderfarben BN, BU, BK Elektrische Eigenschaften bei +20 °C Bemessungsspannung 30 V _{DC} Prüfspannung	Schaltzustandsanzeige	LED, gelb		
Schutzart IP67, IP69K, nur im verschraubten Zustand Leitung Leitungsdurchmesser Ø 6.3 mm ±0.20 Leitungslänge 3.5 m Leitungsmantel PUR, Orange Aderisolierung PP Aderquerschnitt 3 x 0.34 mm² Litzenaufbau 42 x 0.1 mm Aderfarben BN, BU, BK Elektrische Eigenschaften bei +20 °C Bemessungsspannung 30 V _{DC} Prüfspannung 2000 V	Mechanische Lebensdauer	> 100 Steckzyklen		
Leitung Leitungsdurchmesser Ø 6.3 mm ±0.20 Leitungslänge 3.5 m Leitungsmantel PUR, Orange Aderisolierung PP Aderquerschnitt 3 x 0.34 mm² Litzenaufbau 42 x 0.1 mm Aderfarben BN, BU, BK Elektrische Eigenschaften bei +20 °C Bemessungsspannung 30 V _{DC} Prüfspannung 2000 V	Verschmutzungsgrad	3		
Leitungsdurchmesser Ø 6.3 mm ±0.20 Leitungslänge 3.5 m Leitungsmantel PUR, Orange Aderisolierung PP Aderquerschnitt 3 x 0.34 mm² Litzenaufbau 42 x 0.1 mm Aderfarben BN, BU, BK Elektrische Eigenschaften bei +20 °C Bemessungsspannung 30 V₂₀c Prüfspannung 2000 V	Schutzart			
Leitungslänge 3.5 m Leitungsmantel PUR, Orange Aderisolierung PP Aderquerschnitt 3 x 0.34 mm² Litzenaufbau 42 x 0.1 mm Aderfarben BN, BU, BK Elektrische Eigenschaften bei +20 °C Bemessungsspannung 30 V _{DC} Prüfspannung 2000 V	Leitung			
Leitungsmantel PUR, Orange Aderisolierung PP Aderquerschnitt 3 x 0.34 mm² Litzenaufbau 42 x 0.1 mm Aderfarben BN, BU, BK Elektrische Eigenschaften bei +20 °C Bemessungsspannung 30 V _{DC} Prüfspannung 2000 V	Leitungsdurchmesser	Ø 6.3 mm ±0.20		
Aderisolierung PP Aderquerschnitt 3 x 0.34 mm² Litzenaufbau 42 x 0.1 mm Aderfarben BN, BU, BK Elektrische Eigenschaften bei +20 °C Bemessungsspannung 30 V _{DC} Prüfspannung 2000 V	Leitungslänge	3.5 m		
Aderquerschnitt 3 x 0.34 mm² Litzenaufbau 42 x 0.1 mm Aderfarben BN, BU, BK Elektrische Eigenschaften bei +20 °C Bemessungsspannung 30 V _{DC} Prüfspannung 2000 V	Leitungsmantel	PUR, Orange		
Litzenaufbau 42 x 0.1 mm Aderfarben BN, BU, BK Elektrische Eigenschaften bei +20 °C Bemessungsspannung 30 V _{DC} Prüfspannung 2000 V	Aderisolierung	PP		
Aderfarben BN, BU, BK Elektrische Eigenschaften bei +20 °C Bemessungsspannung 30 V _{DC} Prüfspannung 2000 V	Aderquerschnitt	3 x 0.34 mm²		
Elektrische Eigenschaften bei +20 °C Bemessungsspannung 30 V _{DC} Prüfspannung 2000 V	Litzenaufbau	42 x 0.1 mm		
Bemessungsspannung 30 V _{DC} Prüfspannung 2000 V	Aderfarben	BN, BU, BK		
Prüfspannung 2000 V	Elektrische Eigenschaften bei +20 °C			
	Bemessungsspannung	30 V _{DC}		
Strombelastbarkeit 4 A	Prüfspannung	2000 V		
	Strombelastbarkeit	4 A		

Merkmale













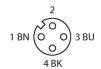




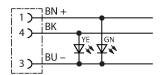


- ■M12-Kupplung, gewinkelt, 3-polig ■mit 2fach LED (pnp, gelb, grün)
- Mantelmaterial: PUR
- Mantelfarbe: orange
- Schleppkettentauglich
- Schieppkettentauglich
- Schweißfunkenbeständig ■ Chemikalien-, UV- und ölbeständig
- Flammwidrig (FT2 gemäß UL 1581, IEC 60332-2-2)
- Halogen-, silikon-, PVC- und LABS-frei
- Besonders abriebfest
- ■Schutzart: IP67, IP69K
- ■Leitungslänge: 3.5 Meter

Kontaktbelegung



Schaltplan





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
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

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)

HAS8141-0

6905406



Konfektionierbarer Stecker, M12 x 1, gerade, 4-polig, Schneidklemmanschluss, Leitungsdurchlass 4.0 bis 5.1 mm, Adernquerschnitt/ Klemmvermögen 0.14 bis 0.34 mm², Kunststoffgehäuse, Metallüberwurfmutter

HAS8241-0 6905400



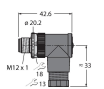
Konfektionierbarer Stecker, M12 x 1, gewinkelt, 4-polig, Schneidklemmanschluss, Leitungsdurchlass 4.0 bis 5.1 mm, Adernquerschnitt/ Klemmvermögen 0.14 bis 0.34 mm², Kunststoffgehäuse, Metallüberwurfmutter

BS8141-0

69010



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

Anschlusszubehör

Maßbild	Тур	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