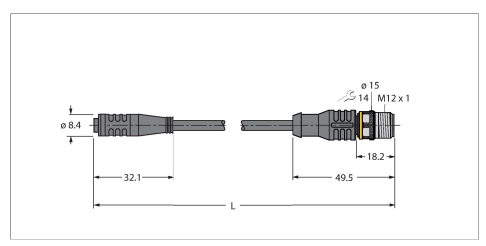


PKG3S-1.5-RSC4T/TXL Aktuator- und Sensorleitung / PUR – Verbindungsleitung



Technische Daten

Тур	PKG3S-1.5-RSC4T/TXL
Ident-No.	6628384
Steckverbinder A	Kupplung, Ø 8 mm, gerade
Polzahl	3
Kontakte	Messing, CuZn, vergoldet
Kontaktträger	Kunststoff, TPU, Schwarz
Griffkörper	Kunststoff, TPU, Schwarz
Dichtung	Kunststoff, FPM/FKM
Anzugsdrehmoment	0.5 0.6 Nm (Max. Wert des Gegenstückes beachten!)
Mechanische Lebensdauer	> 100 Steckzyklen
Verschmutzungsgrad	3
Schutzart	IP67, (gesteckt)
Steckverbinder B	Stecker, M12x1, gerade, A-codiert
Polzahl	3
Kontakte	Messing, CuZn, vergoldet
Kontaktträger	Kunststoff, TPU, Schwarz
Griffkörper	Kunststoff, TPU, Schwarz
Überwurfmutter/-schraube	Messing, CuZn, vernickelt
Mechanische Lebensdauer	> 100 Steckzyklen
Verschmutzungsgrad	3
Schutzart	IP67, IP69K, nur im verschraubten Zustand
Leitung	
Leitungsdurchmesser	Ø 4.1 mm ±0.20
Leitungslänge	1.5 m
Leitungsmantel	PUR, Schwarz
Aderisolierung	PP

Merkmale











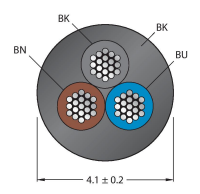






- ■Ø8mm-Kupplung, gerade, 3-polig, schnappbar
- ■M12-Stecker, gerade, 3-polig
- Mantelmaterial: PUR
- Mantelfarbe: schwarz
- Schleppkettentauglich
- Schweißfunkenbeständig
- Chemikalien-, UV- und ölbeständig
- ■Flammwidrig
- Halogen-, silikon-, PVC- und LABS-frei
- Besonders abriebfest
- RoHS-konform
- ■Schutzart IP67
- ■Leitungslänge: 1.5 Meter

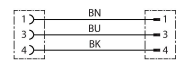
Leitungsquerschnitt



Kontaktbelegung



Schaltplan





Technische Daten

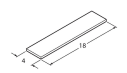
Litzenaufbau 42 x 0.1 mm Aderfarben BN, BU, BK Elektrische Eigenschaften bei +20 °C Bemessungsspannung 50 V _{xc} /60 V _{pc} Prüfspannung 2000 V Strombelastbarkeit 4 A Isolationswiderstand > 30.5 MΩ/km Durchgangswiderstand max. 57 Ω/km Mechanische und chemische Eigenschaften segeradius (ortsfeste Verlegung) Biegeradius (flexibler Einsatz) ≥ 10 x Ø Biegezyklen ≥ 5 Mio. Zulässige Beschleunigung max. 5 m/s² Zulässiger Verfahrweg horizontal 5 m (bei 5 m/s²) Zulässige Verfahrweg vertikal 2 m (bei 5 m/s²) Zulässige Verfahrgeschwindigkeit 3.3 m/s Tarsianshansarushung ± 480 °/m	Aderquerschnitt	3 x 0.34 mm²
Elektrische Eigenschaften bei +20 °C Bemessungsspannung 50 V _{AC} /60 V _{DC} Prüfspannung 2000 V Strombelastbarkeit 4 A 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) Zulässige Verfahrweg vertikal 2 m (bei 5 m/s²) Zulässige Verfahrgeschwindigkeit 3.3 m/s	Litzenaufbau	42 x 0.1 mm
Bemessungsspannung 50 V _{AC} /60 V _{DC} Prüfspannung 2000 V Strombelastbarkeit 4 A 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	Aderfarben	BN, BU, BK
Prüfspannung 2000 V Strombelastbarkeit 4 A Isolationswiderstand > 30.5 MΩ/km Durchgangswiderstand max. 57 Ω/km Mechanische und chemische Eigenschaften 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	Elektrische Eigenschaften bei +20 °C	
Strombelastbarkeit 4 A Isolationswiderstand > 30.5 MΩ/km Durchgangswiderstand max. 57 Ω/km Mechanische und chemische Eigenschaften Strombelastbarkeit 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	Bemessungsspannung	50 V _{AC} /60 V _{DC}
Isolationswiderstand > 30.5 MΩ/km Durchgangswiderstand max. 57 Ω/km Mechanische und chemische Eigenschaften 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	Prüfspannung	2000 V
Durchgangswiderstand max. 57 Ω/km Mechanische und chemische Eigenschaften schaften Biegeradius (ortsfeste Verlegung) ≥ $5 \times \emptyset$ Biegeradius (flexibler Einsatz) ≥ $10 \times \emptyset$ Biegezyklen ≥ 5 Mio. Zulässige Beschleunigung max. 5 m/s^2 Zulässiger Verfahrweg horizontal $5 \text{ m (bei } 5 \text{ m/s}^2$) Zulässiger Verfahrweg vertikal $2 \text{ m (bei } 5 \text{ m/s}^2$) Zulässige Verfahrgeschwindigkeit 3.3 m/s	Strombelastbarkeit	4 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	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	Durchgangswiderstand	max. 57 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	_	
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	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/s	Biegeradius (flexibler Einsatz)	≥ 10 x Ø
Zulässiger Verfahrweg horizontal5 m (bei 5 m/s²)Zulässiger Verfahrweg vertikal2 m (bei 5 m/s²)Zulässige Verfahrgeschwindigkeit3.3 m/s	Biegezyklen	≥ 5 Mio.
Zulässiger Verfahrweg vertikal 2 m (bei 5 m/s²) Zulässige Verfahrgeschwindigkeit 3.3 m/s	Zulässige Beschleunigung	max. 5 m/s²
Zulässige Verfahrgeschwindigkeit 3.3 m/s	Zulässiger Verfahrweg horizontal	5 m (bei 5 m/s²)
	Zulässiger Verfahrweg vertikal	2 m (bei 5 m/s²)
Torsional concerniations 4 100 °/m	Zulässige Verfahrgeschwindigkeit	3.3 m/s
rorsionspeanspruchung ± 180 /m	Torsionsbeanspruchung	± 180 °/m
Umgebungstemperatur (fest) -50+80 °C	Umgebungstemperatur (fest)	-50+80 °C
Umgebungstemperatur (bewegt) -25+80 °C	Umgebungstemperatur (bewegt)	-25+80 °C
Umgebungstemperatur (Schleppkette) -25+60 °C	Umgebungstemperatur (Schleppkette)	-25+60 °C

Montagezubehör

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.	
nie T	LABEL-HOLDER-FLEX-PVC	100048170	PVC-Schildträger zur Kennzeichnu von Verbindungsleitungen (Serie



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