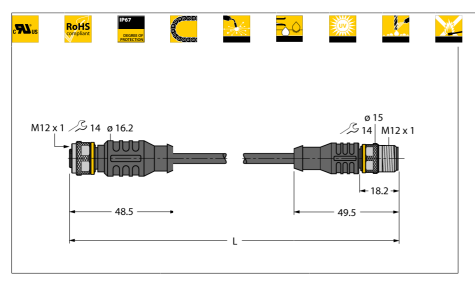


Aktuator- und Sensorleitung / PUR Verbindungsleitung RKC4.4T-P7X3.2-5-RSC4.4T/TXL320



Typen	beze	ichn	เนทg
Ident-N	۱r.		

RKC4.4T-P7X3.2-5-RSC4.4T/TXL320

6629147

Steckverbinder A

Polzahl Kontakte Kontaktträger Griffkörper

Überwurfmutter/-schraube

Dichtung Schutzklasse

Betriebsspannungsanzeige Schaltzustandsanzeige Mechanische Lebensdauer Verschmutzungsgrad

Anzugsdrehmoment

Kupplung, M12x1, gerade

Messing, CuZn, vergoldet Kunststoff, TPU, Schwarz Kunststoff, TPU, Transluzent Messing, CuZn, vernickelt Kunststoff, FPM/FKM

IP67, nur im verschraubten Zustand

LED Grün LED Gelb/Weiss > 100 Steckzyklen

0.8 ... 1 Nm

(Max. Wert des Gegenstückes beachten!)

Steckverbinder B

Polzahl Kontakte Kontaktträger Griffkörper

Überwurfmutter/ -schraube

Schutzklasse

Mechanische Lebensdauer

Verschmutzungsgrad

Anzugsdrehmoment

Stecker, M12x1, gerade

Messing, CuZn, vergoldet Kunststoff, TPU, Schwarz Kunststoff, TPU, Schwarz Messing, CuZn, vernickelt

IP67, nur im verschraubten Zustand

> 100 Steckzyklen

0.8 ... 1 Nm

42x0.1

(Max. Wert des Gegenstückes beachten!)

Allgemeine Daten

Litzenaufbau

1/3

4.7 ± 0.20mm Leitungsdurchmesser Leitungslänge 5 m Leitungsmaterial PUR Leitungsfarbe Schwarz Aderisolierung BN, WH, BU, BK Aderfarben Adernquerschnitt 4x0.34

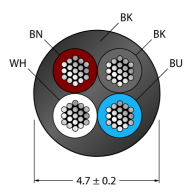
Elektrische Eigenschaften bei +20 °C

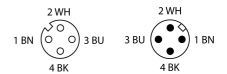
Strombelastbarkeit 4 A Bemessungsspannung 30 V Isolationswiderstand > 30.5 MΩ/km Prüfspannung 2000 V Durchgangswiderstand max. 57 Ω/km

M12-Kupplung, gerade, 4-polig

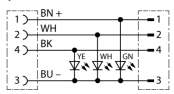
- mit 3fach LED (pnp, weiß, gelb, grün), Rundumsicht
- M12-Stecker, gerade, 4-polig
- Mantelmaterial: PUR
- Mantelfarbe: schwarz
- Schleppkettentauglich
- Schweißfunkenbeständig
- Chemikalien-, UV- und ölbeständig
- Flammwidrig
- Halogen-, silikon-, PVC- und LABS-frei
- Besonders abriebfest
- Zulassung: cULus
- **RoHS-konform**
- Schutzart IP67
- Keine Bezeichnungsschildträger
- Leitungslänge: 5.0 Meter

Leitungsquerschnitt





Schaltplan





Aktuator- und Sensorleitung / PUR Verbindungsleitung RKC4.4T-P7X3.2-5-RSC4.4T/TXL320

Mechanische und chemische Eigenschaften

im Schleppkettenbetrieb

Biegezyklen \geq 5 Mio. Biegeradius (ortsfeste Verlegung) \geq 5 x Ø Biegeradius (flexibler Einsatz) \geq 10 x Ø 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 -50...+80°C im ruhenden Zustand in Bewegung -25...+80°C

-25...+60°C



Aktuator- und Sensorleitung / PUR Verbindungsleitung RKC4.4T-P7X3.2-5-RSC4.4T/TXL320

Zubehör

Тур	Ident-Nr.		Maßbild
TORQUE-WRENCH-SET-	6936170	Drehmomentschlüsselset; Griff mit einstellbarem Drehmo-	2
AS		ment 0.4 - 1.0 Nm, Einstellwerkzeug Drehmoment, Gabel-	
		schlüssel für M8 (SW9), Gabelschlüssel für M12 (SW14)	