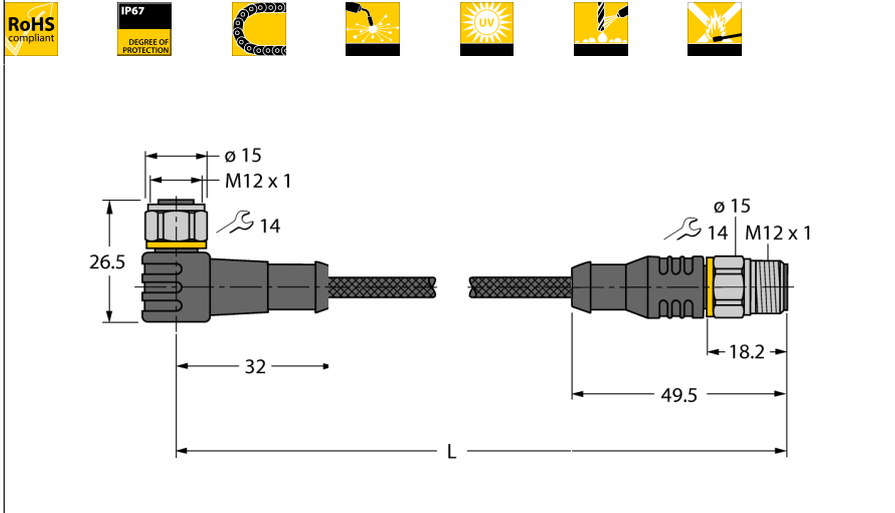


Schweißfunkenbeständige Aktuator- und Sensorleitung
Verbindungsleitung
WKCV4.4T-P7X3.1-0.6-RSCV4.4T/TXL1001



- M12-Kupplung, gewinkelt, 4-polig
- mit 3fach LED (pnp, rot, gelb, grün)
- Überwurfmutter/-schraube in Edelstahl
- M12-Stecker, gerade, 4-polig
- Mantelmaterial: PUR mit Aramidfasern ummantelt
- Mantelfarbe: gelb
- Schweißfunkenbeständig
- Flammwidrig
- Chemikalien-, UV- und ölbeständig
- Halogen-, silikon-, PVC- und LABS-frei
- RoHS-konform
- Schutzart IP67
- Schutzmantelmaterial: Aramidfasern
 - Zugfestigkeit: 2923 MPa
 - Bruchfestigkeit: 333 N
 - Bruchdehnung: 3,6%
 - Temperaturspitzen: bis 200°C
- Leitungslänge: 0.6 Meter

Typenbezeichnung WKCV4.4T-P7X3.1-0.6-RSCV4.4T/TXL1001
Ident-Nr. 6629176

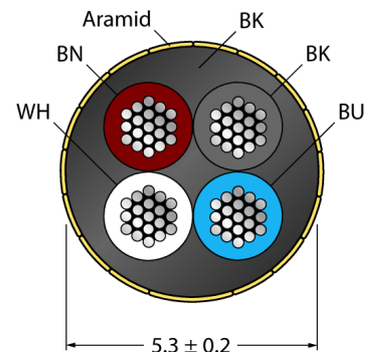
Steckverbinder	Kupplung, M12x1, gewinkelt
Polzahl	4
Kontakte	Messing, CuZn, vergoldet
Kontaktträger	Kunststoff, TPU, schwarz
Griffkörper	Kunststoff, TPU, schwarz
Überwurfmutter/ -schraube	Edelstahl, V4A
Dichtung	Kunststoff, FPM/FKM
Schutzklasse	IP67, nur im verschraubten Zustand
Betriebsspannungsanzeige	LED grün
Schaltzustandsanzeige	LED gelb/rot
Mechanische Lebensdauer	> 100 Steckzyklen
Verschmutzungsgrad	3
Anzugsdrehmoment	0.8 ... 1 Nm (Max. Wert des Gegenstückes beachten!)

Steckverbinder	Stecker, M12x1, gerade
Polzahl	4
Kontakte	Messing, CuZn, vergoldet
Kontaktträger	Kunststoff, TPU, schwarz
Griffkörper	Kunststoff, TPU, schwarz
Überwurfmutter/ -schraube	Edelstahl, V4A
Schutzklasse	IP67, nur im verschraubten Zustand
Mechanische Lebensdauer	> 100 Steckzyklen
Verschmutzungsgrad	3
Anzugsdrehmoment	0.8 ... 1 Nm (Max. Wert des Gegenstückes beachten!)

Allgemeine Daten	
Leitungsdurchmesser	5.3 ± 0.20mm
Kabellänge	0.6 m
Leitungsmaterial	PUR
Leitungsfarbe	schwarz
Aderisolierung	PP
Aderfarben	BN, WH, BU, BK
Adernquerschnitt	4x 0.34 mm ²
Litzenaufbau	42x0.1 mm

Elektrische Eigenschaften bei +20 °C	
Strombelastbarkeit	4 A
Bemessungsspannung	30 V
Isolationswiderstand	> 30.5 MΩ/km
Prüfspannung	2000 V
Durchgangswiderstand	max. 57 Ω/km

Leitungsquerschnitt



Schaltplan



Schweißfunkenbeständige Aktuator- und Sensorleitung Verbindungsleitung WKCV4.4T-P7X3.1-0.6-RSCV4.4T/TXL1001

Mechanische und chemische Eigenschaften

Biegeradius (ortsfeste Verlegung)	> 5 x Ø
Biegeradius (flexibler Einsatz)	> 10 x Ø
Umgebungstemperatur im ruhenden Zustand	-50...+105°C
in Bewegung	-30...+90°C

**Schweißfunkenbeständige Aktuator- und Sensorleitung
Verbindungsleitung
WKCV4.4T-P7X3.1-0.6-RSCV4.4T/TXL1001**

TURCK

Industrielle
Automation

Zubehör

Typ	Ident-Nr.		Maßbild
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)	