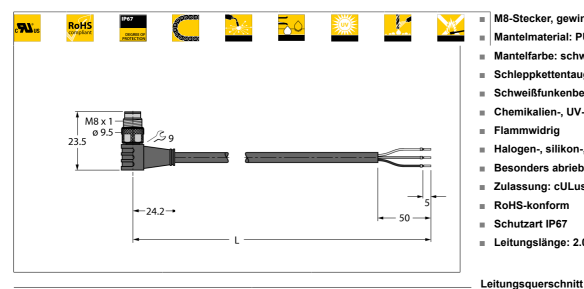
Aktuator- und Sensorleitung / PUR **Anschlussleitung** PSW3M-2/TXL



M8-Stecker, gewinkelt, 3-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

Leitungslänge: 2.0 Meter

Typenbezeichnung PSW3M-2/TXL

Ident-Nr. 6625568

Polzahl

Kontakte Messing, CuZn, vergoldet Kunststoff, TPU, Schwarz Kontaktträger Griffkörper Kunststoff, TPU, Schwarz Überwurfmutter/-schraube Messing, CuZn, vernickelt Schutzklasse IP67, nur im verschraubten Zustand

Mechanische Lebensdauer > 100 Steckzyklen Verschmutzungsgrad

Anzugsdrehmoment 0.5 ... 0.6 Nm

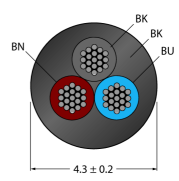
(Max. Wert des Gegenstückes beachten!)

Stecker, M8x1, gewinkelt

Allgemeine Daten

Steckverbinder A

Leitungsdurchmesser 4.3 ± 0.20 mm Leitungslänge 2 m Leitungsmaterial PUR Schwarz Leitungsfarbe Aderisolierung PP BN, BU, BK Aderfarben 3x0.34 Adernquerschnitt Litzenaufbau 42x0.1



4 BK 3 BU

Elektrische Eigenschaften bei +20 °C

Strombelastbarkeit 4 A 60 V Bemessungsspannung Isolationswiderstand $> 30.5 \,\mathrm{M}\Omega/\mathrm{km}$ Prüfspannung 2000 V Durchgangswiderstand max. 57 Ω/km

Allgemeine Information

Abbildung zeigt Designstand mit Sechskantüberwurfmutter

(Produktion ab KW11/2016).

Mechanische und chemische Eigenschaften

Biegezyklen ≥ 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 ± 180 °/m Torsionsbeanspruchung Umgebungstemperatur -50...+80°C im ruhenden Zustand

Schaltplan

1	BN	
1 -	BK	
4 =	BU	_
) - -		_

in Bewegung

im Schleppkettenbetrieb

-25...+80°C

-25...+60°C



Aktuator- und Sensorleitung / PUR Anschlussleitung PSW3M-2/TXL

Zubehör

Тур	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)	
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	18
HA5131-0	6905404	Konfektionierbare Kupplung, M8 x 1, gerade, 3-polig, Schneidklemmanschluss, Leitungsdurchlass 2.5 bis 5.1 mm, Adernquerschnitt/Klemmvermögen 0.14 bis 0.34 mm², Kunststoffgehäuse, Metallüberwurfmutter	= 42 0 12 /32 11.2 M8 x 1 9
B5133-0	6901030	Konfektionierbare Kupplung, M8 x 1, gerade, 3-polig, Schraubklemmanschluss, Leitungsdurchlass 3.5 bis 5.0 mm, Adernquerschnitt/Klemmvermögen 0.14 bis 0.50 mm², Kunststoffgehäuse, Metallüberwurfmutter	
H5131-0	6902700	Konfektionierbare Kupplung, M8 x 1, gerade, 3-polig, Eindringtechnik, Leitungsdurchlass 4.0 bis 5.0 mm, Adernquerschnitt/Klemmvermögen 0.14 bis 0.34 mm², Kunststoffgehäuse, Metallüberwurfmutter	≈ 42.4 0 13 //S //S M8 x 1 12 11 10



Aktuator- und Sensorleitung / PUR Anschlussleitung PSW3M-2/TXL

Zubehör

Тур	Ident-Nr.		Maßbild
H5231-0	6902800	Konfektionierbare Kupplung, M8 x 1, gewinkelt, 3-polig, Eindringtechnik, Leitungsdurchlass 4.0 bis 5.0 mm, Adernquerschnitt/Klemmvermögen 0.14 bis 0.34 mm², Kunststoffgehäuse, Metallüberwurfmutter	41.1 √2 12 12 20.7 M8 x 1 o 13
FW-PRKPM0320-SA- S-0406	100002292	Konfektionierbare Kupplung, M8 x 1, gerade, 3-polig, Schraubklemmanschluss, Leitungsdurchlass 4.0 bis 5.5 mm, Adernquerschnitt/Klemmvermögen 0.14 bis 0.5 mm², Kunststoffgehäuse, Metallüberwurfmutter	M8x1