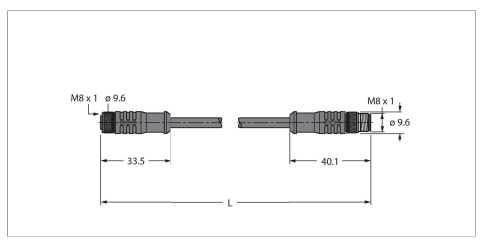


HT-SKP3-2-HT-SSP3/S2430 Hochtemperaturfeste Aktuator- und Sensorleitung – Verbindungsleitung



Technische Daten

Тур	HT-SKP3-2-HT-SSP3/S2430
Ident-No.	8039972
Steckverbinder A	Kupplung, M8x1, gerade
Polzahl	3
Kontakte	Messing, CuZn, vergoldet
Kontaktträger	Kunststoff, PBT GF, Schwarz
Griffkörper	Kunststoff, PBT GF, Schwarz
Überwurfmutter/-schraube	Messing, CuZn, vernickelt
Dichtung	Kunststoff, FPM/FKM
Anzugsdrehmoment	0.5 0.6 Nm (Max. Wert des Gegenstückes beachten!)
Mechanische Lebensdauer	> 100 Steckzyklen
Verschmutzungsgrad	3
Schutzart	IP65, nur im verschraubten Zustand
Steckverbinder B	Stecker, M8x1, gerade
Polzahl	3
Kontakte	Messing, CuZn, vergoldet
Kontaktträger	Kunststoff, PBT GF, Schwarz
Griffkörper	Kunststoff, PBT GF, Schwarz
Überwurfmutter/-schraube	Messing, CuZn, vernickelt
Anzugsdrehmoment	0.5 0.6 Nm (Max. Wert des Gegenstückes beachten!)
Mechanische Lebensdauer	> 100 Steckzyklen
Verschmutzungsgrad	3
Schutzart	IP65, nur im verschraubten Zustand
Leitung	
Leitungsdurchmesser	Ø 3.8 mm ±0.20

Merkmale









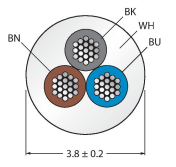






- M8-Kupplung, gerade, 3-polig■ M8-Stecker, gerade, 3-polig
- Mantelmaterial: PTFE
- Mantelfarbe: weiß
- = Iviantellarbe. w
- Flammwidrig
- Schweißfunkenbeständig
- Chemikalien-, UV- und ölbeständig
- ■Säuren- und laugenbeständig
- ■LABS-frei
- Hydrolysefest und microbenbeständig
- ■Kälte- und wärmeflexibel
- ■RoHS-konform
- ■Schutzart IP65
- ■Temperaturbereich der Leitung: -190°C... 260°C
- ■Leitungslänge: 2.0 Meter

Leitungsquerschnitt



Kontaktbelegung





Technische Daten

Leitungslänge	2 m
Leitungsmantel	PTFE, Weiß
Aderisolierung	PTFE
Aderquerschnitt	3 x 0.34 mm²
Litzenaufbau	7 x 0.254 mm
Aderfarben	BN, BU, BK
Elektrische Eigenschaften bei +20 °C	
Bemessungsspannung	250 V
Strombelastbarkeit	4 A
Isolationswiderstand	≥ ≥ 10° Ω
Durchgangswiderstand	≤ 5 mΩ
Mechanische und chemische Eigenschaften	
Biegeradius (ortsfeste Verlegung)	≥ 5 x Ø
Biegeradius (flexibler Einsatz)	≥ 10 x Ø
Umgebungstemperatur (fest)	-20+150 °C

Schaltplan

