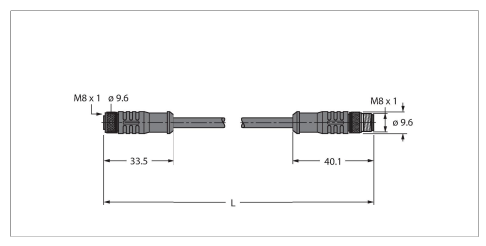
# HT-SKP4-1-HT-SSP4/S2430| 23-02-2025 07-52 | Technische Änderungen vorbehalten

# HT-SKP4-1-HT-SSP4/S2430

# Hochtemperaturfeste Aktuator- und Sensorleitung -Verbindungsleitung



### **Technische Daten**

Тур	HT-SKP4-1-HT-SSP4/S2430	
Ident-No.	8051990	
Steckverbinder A	Kupplung, M8x1, gerade	
Polzahl	4	
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	4	
Kontakte	Messing, CuZn, vergoldet	
Kontaktträger	Kunststoff, PBT GF, Schwarz	
Griffkörper	Kunststoff, PBT GF, Schwarz	
Überwurfmutter/-schraube	Messing, CuZn, vernickelt	
Überwurfmutter/-schraube Anzugsdrehmoment	Messing, CuZn, vernickelt  0.5 0.6 Nm (Max. Wert des Gegenstückes beachten!)	
	0.5 0.6 Nm (Max. Wert des Gegen-	
Anzugsdrehmoment	0.5 0.6 Nm (Max. Wert des Gegenstückes beachten!)	
Anzugsdrehmoment  Mechanische Lebensdauer	0.5 0.6 Nm (Max. Wert des Gegenstückes beachten!) > 100 Steckzyklen	
Anzugsdrehmoment  Mechanische Lebensdauer  Verschmutzungsgrad	0.5 0.6 Nm (Max. Wert des Gegenstückes beachten!) > 100 Steckzyklen	

### Merkmale







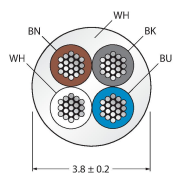






- ■M8-Kupplung, gerade, 4-polig
- ■M8-Stecker, gerade, 4-polig
- Mantelmaterial: PTFE ■ Mantelfarbe: weiß
- Flammwidrig
- Schweißfunkenbeständig
- Chemikalien-, UV- und ölbeständig
- ■Säuren- und laugenbeständig
- LABS-frei
- Hydrolysefest und microbenbeständig
- ■Kälte- und wärmeflexibel
- RoHS-konform
- Schutzart IP65
- ■Temperaturbereich der Leitung: -190°C... 260°C
- ■Leitungslänge: 1.0 Meter

### Leitungsquerschnitt



### Kontaktbelegung





## Technische Daten

Leitungslänge	1 m	
Leitungsmantel	PTFE, Weiß	
Aderisolierung	PTFE	
Aderquerschnitt	4 x 0.34 mm²	
Litzenaufbau	7 x 0.254 mm	
Aderfarben	BN, WH, BU, BK	
Elektrische Eigenschaften bei +20 °C		
Bemessungsspannung	250 V	
Strombelastbarkeit	4 A	
Isolationswiderstand	≥ ≥ 10 <sup>8</sup> 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

	BN	
2)	WH	
3	BU	<b>-</b> 2
137	BK	4
47		<u> </u>