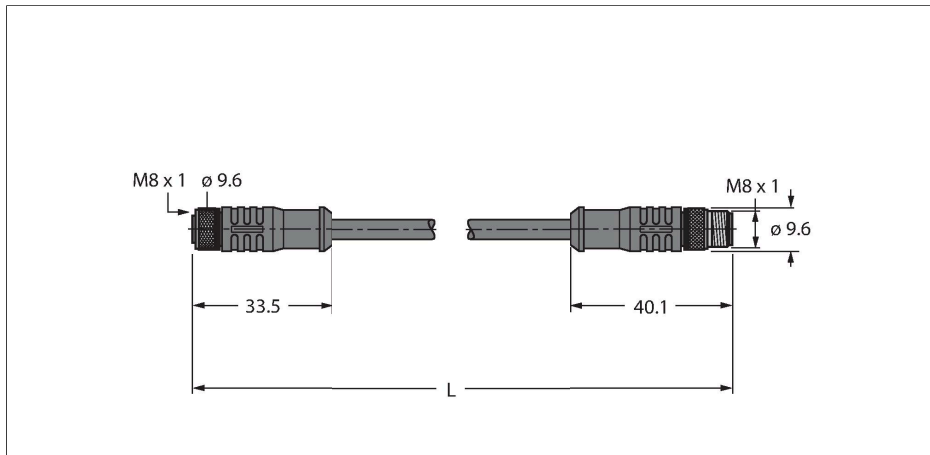


# HT-SKP4-1-HT-SSP4/S2430

## Hochtemperaturfeste Aktuator- und Sensorleitung – Verbindungsleitung

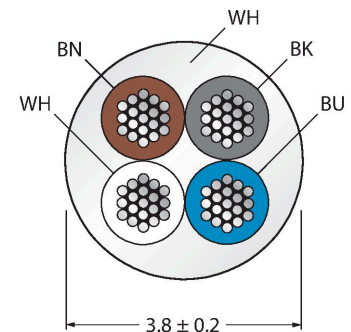


### Merkmale



- 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

Typ	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
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

## Technische Daten

Leitungslänge	1 m
Leitungsmantel	PTFE, Weiß
Aderisolierung	PTFE
Aderquerschnitt	4 x 0.34 mm <sup>2</sup>
Litzenaufbau	7 x 0.254 mm
Aderfarben	BN, WH, BU, BK
<b>Elektrische Eigenschaften bei +20 °C</b>	
Bemessungsspannung	250 V
Strombelastbarkeit	4 A
Isolationswiderstand	≥ 10 <sup>8</sup> Ω
Durchgangswiderstand	≤ 5 mΩ
<b>Mechanische und chemische Eigenschaften</b>	
Biegeradius (ortsfeste Verlegung)	≥ 5 x Ø
Biegeradius (flexibler Einsatz)	≥ 10 x Ø
Umgebungstemperatur im ruhenden Zustand	-20...+150 °C

## Schaltplan

