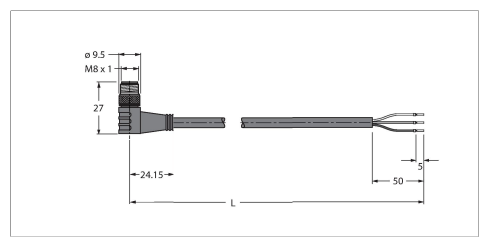


# HT-SWSP3-5/S2430 Hochtemperaturfeste Aktuator- und Sensorleitung – Anschlussleitung



#### **Technische Daten**

Durchgangswiderstand

Тур	HT-SWSP3-5/S2430	
Ident-No.	8036103	
Steckverbinder A	Stecker, M8x1, gewinkelt	
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	
Leitungslänge	5 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 <sup>8</sup> Ω	

≤ 5 mΩ

#### Merkmale







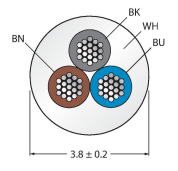




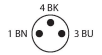


- ■M8-Stecker, gewinkelt, 3-polig
- Mantelmaterial: PTFE
- Mantelfarbe: weiß
- ■Flammwidrig
- Schweißfunkenbeständig
- Chemikalien-, UV- und ölbeständig
- ■Säuren- und laugenbeständig
- LABS-frei
- Hydrolysefest und microbenbeständig
- ■Kälte- und wärmeflexibel
- ■RoHS-konform
- Schutzart IP65
- Temperaturbereich der Leitung: -190°C... 260°C
- ■Leitungslänge: 5.0 Meter

## Leitungsquerschnitt



### Kontaktbelegung





## Technische Daten

Mechanische und chemische Eigenschaften	
Biegeradius (ortsfeste Verlegung)	≥ 5 x Ø
Biegeradius (flexibler Einsatz)	≥ 10 x Ø
Umgebungstemperatur (fest)	-20+150 °C

## Schaltplan

	BN	
1 -	BK	
2 _	BU	
) <del>-</del>		