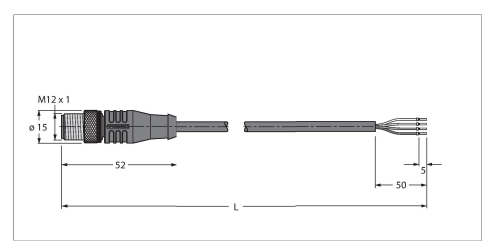
HT-WAS4-10/S2430

Hochtemperaturfeste Aktuator- und Sensorleitung – Anschlussleitung



Technische Daten

Тур	HT-WAS4-10/S2430	
Ident-No.	8039234	
Steckverbinder A	Stecker, M12x1, gerade	
Polzahl	4	
Kontakte	Messing, CuZn, vergoldet	
Kontaktträger	Kunststoff, PBT GF, Schwarz	
Griffkörper	Kunststoff, PBT GF, Schwarz	
Überwurfmutter/-schraube	Messing, CuZn, vernickelt	
Dichtung	FPM/FKM	
Anzugsdrehmoment	0.8 1 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	10 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 ⁸ Ω	

Merkmale







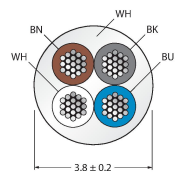




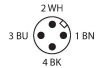


- ■M12-Stecker, gerade, 4-polig
- Mantelmaterial: PTFE
- Mantelfarbe: weiß
- ■Flammwidrig
- Schweißfunkenbeständig
- Chemikalien-, UV- und ölbeständig
- ■Säuren- und laugenbeständig
- LABS-frei
- Hydrolysefest und microbenbeständig
- ■Kälte- und wärmeflexibel
- ■RoHS-konform
- Schutzart IP65
- Temperaturbereich der Leitung: -190°C... 260°C
- ■Leitungslänge: 10 Meter

Leitungsquerschnitt



Kontaktbelegung





Technische Daten

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

1 —	BN	
7 -	WH	
1 -	BK	
3 -	BU	
J -		