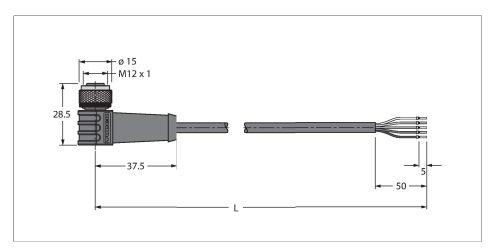


HT-WWAK4.5-10/S2430 Hochtemperaturfeste Aktuator- und Sensorleitung – Anschlussleitung



Technische Daten

Isolationswiderstand

Тур	HT-WWAK4.5-10/S2430
Ident-No.	8039228
Steckverbinder A	Kupplung, M12x1, gewinkelt
Polzahl	5
Kontakte	Messing, CuZn, vergoldet
Kontaktträger	Kunststoff, PBT GF, Schwarz
Griffkörper	Kunststoff, PBT GF, Schwarz
Überwurfmutter/-schraube	Messing, CuZn, vernickelt
Dichtung	Kunststoff, FPM/FKM
Anzugsdrehmoment	0.8 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
Adernquerschnitt	5 x 0.34 mm²
Litzenaufbau	7 x 0.254 mm
Aderfarben	BN, WH, BU, BK, GY
Elektrische Eigenschaften bei +20 °C	
Bemessungsspannung	60 V
Strombelastbarkeit	4 A
1 1 0 11 1	

≥ 10⁸ Ω

Merkmale











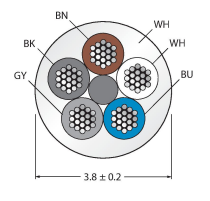




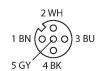


- ■M12-Kupplung, gewinkelt, 5-polig
- Mantelmaterial: PTFE
- Mantelfarbe: weiß
- ■Flammwidrig
- Schweißfunkenbeständig
- Chemikalien-, UV- und ölbeständig
- ■Säuren- und laugenbeständig
- LABS-frei
- Hydrolysefest und microbenbeständig
- ■Kälte- und wärmeflexibel
- ■RoHS-konform
- Schutzart IP65
- Temperaturbereich der Leitung: -190°C... 260°C
- ■Leitungslänge: 10 Meter

Leitungsquerschnitt



Kontaktbelegun





Technische Daten

Durchgangswiderstand	≤ 5 mΩ
Mechanische und chemische Eigenschaften	
Biegeradius (ortsfeste Verlegung)	≥ 5 x Ø
Biegeradius (flexibler Einsatz)	≥ 10 x Ø
Umgebungstemperatur im ruhenden Zustand	-20 °C+150 °C

Schaltplan

	BN
2)	WH
4)	BK
3)	BU
5) 	GY