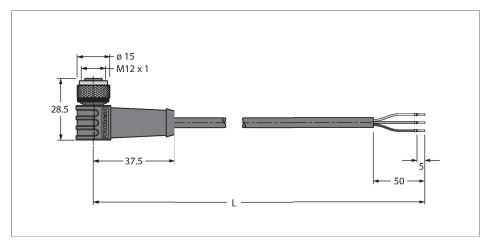


HT-WWAK3-20/S2430

Hochtemperaturfeste Aktuator- und Sensorleitung – Anschlussleitung



Technische Daten

Isolationswiderstand

Тур	HT-WWAK3-20/S2430
Ident-No.	8104903
Steckverbinder A	Kupplung, M12x1, gewinkelt
Polzahl	3
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	30 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
To all afficiency of all and a mode	

 $\geq \geq 10^8 \Omega$

Merkmale







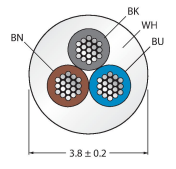




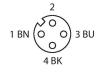


- ■M12-Kupplung, gewinkelt, 3-polig
- Mantelmaterial: PTFE
- ■Mantelfarbe: weiß
- Flammwidrig
- Schweißfunkenbeständig
- Chemikalien-, UV- und ölbeständig
- ■Säuren- und laugenbeständig
- LABS-frei
- Hydrolysefest und microbenbeständig
- ■Kälte- und wärmeflexibel
- RoHS-konform
- Schutzart IP65
- Temperaturbereich der Leitung: -190°C... 260°C
- ■Leitungslänge: 30 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

	BN	
	BK	
1 4 7	BU	_
137		_