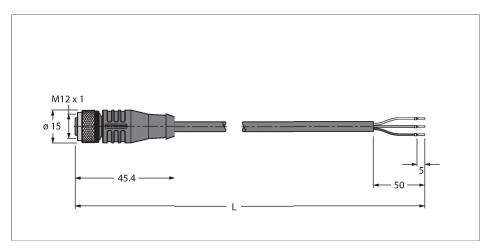


## HT-WAK3-5/S2430

# Hochtemperaturfeste Aktuator- und Sensorleitung – Anschlussleitung



#### **Technische Daten**

Тур	HT-WAK3-5/S2430
Ident-No.	8036085
Steckverbinder A	Kupplung, M12x1, gerade
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	5 m
Leitungsmantel	PTFE, Weiß
Aderisolierung	PTFE
Aderquerschnitt	3 x 0.34 mm <sup>2</sup>
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

#### Merkmale









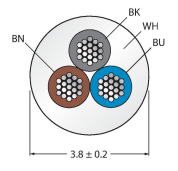




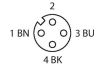


- ■M12-Kupplung, gerade, 3-polig
- Mantelmaterial: PTFE
- Mantelfarbe: weiß
- Flammwidrig
- Schweißfunkenbeständig
- Chemikalien-, UV- und ölbeständig
- ■Säuren- und laugenbeständig
- LABS-frei
- Hydrolysefest und microbenbeständig
- ■Kälte- und wärmeflexibel
- RoHS-konform
- Schutzart IP65
- Temperaturbereich der Leitung: -190°C... 260°C
  - 260 C
- ■Leitungslänge: 5.0 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	
27	BU	
137		_