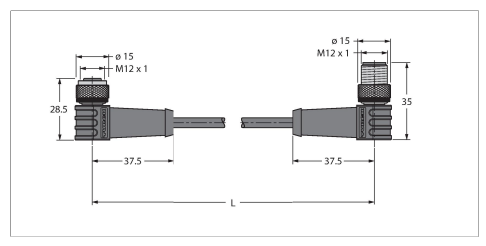
HT-WWAK4-2-HT-WWAS4/S2430| 23-02-2025 09-08 | Technische Änderungen vorbehalten

HT-WWAK4-2-HT-WWAS4/S2430 Hochtemperaturfeste Aktuator- und Sensorleitung – Verbindungsleitung



Technische Daten

T .	LIT MANAGER O LIT MANAGER/COACO	
Тур	HT-WWAK4-2-HT-WWAS4/S2430	
Ident-No.	8039961	
Steckverbinder A	Kupplung, M12x1, gewinkelt	
Polzahl	4	
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	
Steckverbinder B	Stecker, M12x1, gewinkelt	
Polzahl	4	
Kontakte	Messing, CuZn, vergoldet	
Kontaktträger	Kunststoff, PBT GF, Schwarz	
Griffkörper	Kunststoff, PBT GF, Schwarz	
Überwurfmutter/-schraube	Messing, CuZn, vernickelt	
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	

Merkmale







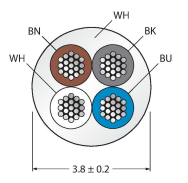




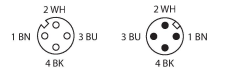


- ■M12-Kupplung, gewinkelt, 4-polig
- ■M12-Stecker, gewinkelt, 4-polig
- Mantelmaterial: PTFE
- Mantelfarbe: weiß
- Flammwidrig
- Schweißfunkenbeständig
- Chemikalien-, UV- und ölbeständig
- ■Säuren- und laugenbeständig
- LABS-frei
- Hydrolysefest und microbenbeständig
- ■Kälte- und wärmeflexibel
- ■RoHS-konform
- Schutzart IP65
- ■Temperaturbereich der Leitung: -190°C... 260°C
- ■Leitungslänge: 2.0 Meter

Leitungsquerschnitt



Kontaktbelegung





Technische Daten

Leitungslänge	2 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° Ω
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]
2)	WH	
3)	BU	- 2
4)	BK	-4
4/		<u> </u>