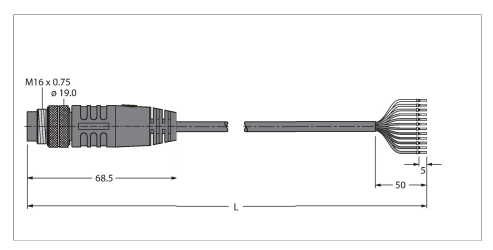


BSM19-E01-2/TEL Aktuator-, Sensor- und Versorgungsleitung / PVC – Anschlussleitung



Technische Daten

Strombelastbarkeit

Тур	BSM19-E01-2/TEL
Ident-No.	6935129
Steckverbinder A	Stecker, M16x0,75, gerade
Polzahl	19
Kontakte	Messing, CuZn, vergoldet
Kontaktträger	Kunststoff, TPU, Schwarz
Griffkörper	Kunststoff, TPU, Schwarz
Überwurfmutter/-schraube	Messing, CuZn, vernickelt
Mechanische Lebensdauer	> 100 Steckzyklen
Verschmutzungsgrad	3
Schutzart	IP67
Leitung	
Leitungsdurchmesser	Ø 7.9 mm ±0.30
Leitungslänge	2 m
Leitungsmantel	PVC, Schwarz
Schirmung	nein
Aderisolierung	PVC
Aderquerschnitt	2 x 0.52 mm ²
Litzenaufbau	19 x 0.19 mm
Aderquerschnitt	16 x 0.21 mm ²
Litzenaufbau	19 x 0.13 mm
Aderfarben	WH/GY, WH/YE, GN, RD, GY/PK, PK, RD/BU, BK, BN/GN, YE/BN, GY/BN, BN, YE, GY, WH/GN, WH, VT, BU
Elektrische Eigenschaften bei +20 °C	
Bemessungsspannung	300 V

3 A

Merkmale







- M16-Stecker, gerade, 19-polig ■ Mantelmaterial: PVC
- Mantelmaterial: PVC
- Mantelfarbe: schwarz
- Flammwidrigkeit (FT1)
- ■Zulassung: UL und CSA
- ■RoHS-konform
- ■Schutzart IP67
- ■Leitungslänge: 2.0 Meter

Kontaktbelegung



Schaltplan

A =	WH/GY	_
A =	WH/YE	
C _	GN	
C =	RD	_
F =	GY/PK	
	PK	
G =	RD/BU	_
G -	ВК	_
	BN/GN	_
]] =	YE/BN	_
K =	GY/BN	_
	BN	_
M =	YE	_
0 -	GY	_
0 =	WH/GN	
R =	WH	
5	VT	_
7 -	n.c.	_
1 -	BU	
U =		_



Technische Daten

Mechanische und chemische Eigenschaften	
Biegeradius (ortsfeste Verlegung)	≥ 5 x Ø
Biegeradius (flexibler Einsatz)	≥ 10 x Ø
Umgebungstemperatur (fest)	-40+105 °C