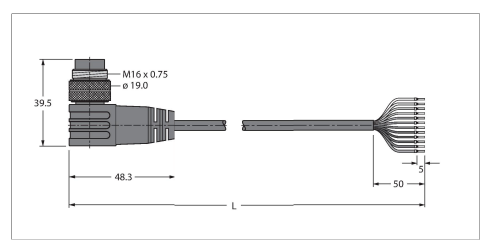


BSWM19-E01-2/S90 (OBS) Aktuator- und Sensorleitung – Anschlussleitung



Technische Daten

Strombelastbarkeit

Тур	BSWM19-E01-2/S90 (OBS)
Ident-No.	6935132
Steckverbinder A	Stecker, M16x0,75, gewinkelt
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	
Netzwerkprotokoll	S90
Leitungsdurchmesser	Ø 7.9 mm ±0.30
Leitungslänge	2 m
Leitungsmantel	TPU, Schwarz
Schirmung	nein
Aderisolierung	PVC
Aderquerschnitt	2 x 0.52 mm ²
Litzenaufbau	19 x 0.19 mm
Aderquerschnitt	16 x 0.21 mm²
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, gewinkelt, 19-polig
- Mantelmaterial: TPU
- 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	
F =	PK	
G =	RD/BU	
H = 1	BK	
! '' <u></u>	BN/GN	
K =	YE/BN	
	GY/BN	
M =	BN	
N =	YE	
0	GY	
P	WH/GN	
R =	WH	
5 =	VT	
T =	n.c.	
u =	BU	
L		



Technische Daten

Mechanische und chemische Eigenschaften	
Biegeradius (ortsfeste Verlegung)	≥ 5 x Ø
Biegeradius (flexibler Einsatz)	≥ 10 x Ø
Umgebungstemperatur (fest)	-40+90 °C