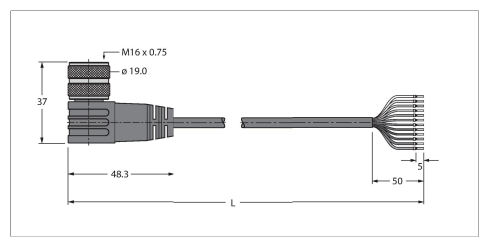


BKWM19-E01-5/TEL (OBS) Aktuator-, Sensor- und Versorgungsleitung / PVC – Anschlussleitung



Technische Daten

Bemessungsspannung

Тур	BKWM19-E01-5/TEL (OBS)
Ident-No.	6935128
Steckverbinder A	Kupplung, M16x0,75, gewinkelt
Polzahl	19
Kontakte	Messing, CuZn, vergoldet
Kontaktträger	Kunststoff, TPU, Schwarz
Griffkörper	Kunststoff, TPU, Schwarz
Überwurfmutter/-schraube	Messing, CuZn, vernickelt
Dichtung	Kunststoff, FPM/FKM
Mechanische Lebensdauer	> 100 Steckzyklen
Verschmutzungsgrad	3
Schutzart	IP67
Leitung	
Leitungsdurchmesser	Ø 7.9 mm ±0.30
Leitungslänge	5 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	

300 V

Merkmale







- ■M16-Kupplung, gewinkelt, 19-polig
- Mantelmaterial: PVC
- Mantelfarbe: schwarz
- Flammwidrigkeit (FT1)
- ■Zulassung: UL und CSA
- ■RoHS-konform
- Schutzart IP67
- ■Leitungslänge: 5.0 Meter

Kontaktbelegung



Schaltplan

(A)	WH/GY
	WH/YE
	GN
D)	RD
E	GY/PK
F	PK
G)	RD/BU
H	ВК
	BN/GN
K)	YE/BN
	GY/BN
M >	BN
N)	YE
0	GY
P)	WH/GN
R)	WH
s	VT
137	n.c.
	BU
L	





Technische Daten

Strombelastbarkeit	3 A
Mechanische und chemische Eigenschaften	
Biegeradius (ortsfeste Verlegung)	≥ 5 x Ø
Biegeradius (flexibler Einsatz)	≥ 10 x Ø
Umgebungstemperatur (fest)	-40+105 °C