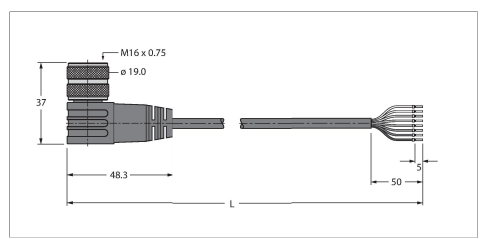


BKWM14-E01-50/S90 Aktuator- und Sensorleitung – Anschlussleitung



Technische Daten

Bemessungsspannung

_	
Тур	BKWM14-E01-50/S90
Ident-No.	6935118
Steckverbinder A	Kupplung, M16x0,75, gewinkelt
Polzahl	14
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	
Netzwerkprotokoll	S90
Leitungsdurchmesser	Ø 6.9 mm ±0.15
Leitungslänge	50 m
Leitungsmantel	TPU, Schwarz
Schirmung	nein
Aderisolierung	PVC
Aderquerschnitt	2 x 0.52 mm ²
Litzenaufbau	19 x 0.19 mm
Aderquerschnitt	8 x 0.21 mm ²
Litzenaufbau	19 x 0.13 mm
Aderfarben	BN, BK, PK, GN, BU, VT, WH, RD, GY, YE
Elektrische Eigenschaften bei +20 °C	

300 V

Merkmale







- ■M16-Kupplung, gewinkelt, 14-polig
- Mantelmaterial: TPU
- Mantelfarbe: schwarz
- ■Flammwidrigkeit (FT1)
- ■Zulassung: UL und CSA
- ■RoHS-konform
- Schutzart IP67
- Leitungslänge: 50 Meter

Kontaktbelegung



Schaltplan

(A)	BN	_
c)	n.c.	
E)	BK	
G	PK	
	GN	
	BU	
M >	n.c.	
N)	n.c.	
0)	VT	
P)	WH	
R)	RD	
S)	GY	
17)	YE	
	n.c.	



Technische Daten

Strombelastbarkeit	3 A	
Mechanische und chemische Eigenschaften		
Biegeradius (ortsfeste Verlegung)	≥ 5 x Ø	
Biegeradius (flexibler Einsatz)	≥ 10 x Ø	
Umgebungstemperatur (fest)	-40+90 °C	