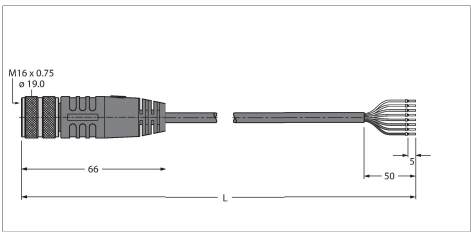


BKM14-E01-5/TEL Aktuator-, Sensor- und Versorgungsleitung / PVC – Anschlussleitung



Technische Daten

Bemessungsspannung

Тур	BKM14-E01-5/TEL
Ident-No.	6935104
Steckverbinder A	Kupplung, M16x0,75, gerade
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	
Leitungsdurchmesser	Ø 6.9 mm ±0.15
Leitungslänge	5 m
Leitungsmantel	PVC, 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, GN/ YE, YE
Elektrische Eigenschaften bei +20 °C	

300 V

Merkmale







- ■M16-Kupplung, gerade, 14-polig
- Mantelmaterial: PVC
- Mantelfarbe: schwarz
- ■Flammwidrigkeit (FT1)
- ■Zulassung: UL und CSA
- ■RoHS-konform
- ■Schutzart IP67
- ■Leitungslänge: 5.0 Meter

Kontaktbelegung



Schaltplan

(A)	! BN
c)_	n.c.
E)—	BK
	PK
197	GN
1 - 1	BU
L)—	n.c.
М)—	n.c.
10)	VT
P)	WH
R)	RD
	GY
(S)—	YE
1	n.c.
10)	-



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	