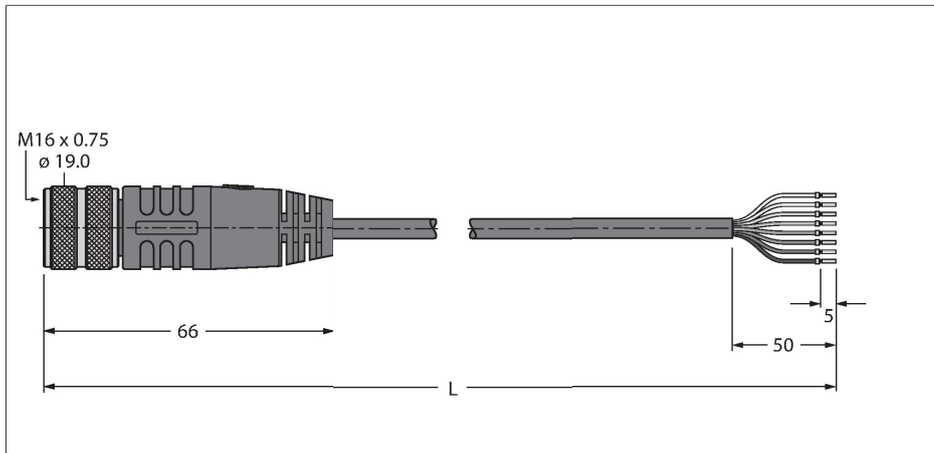


# BKM14-E01-5/TEL

## Câble d'actionneur, de capteur et d'alimentation, PVC – Câble de raccordement



### Caractéristiques

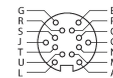


- connecteur femelle M16, droit, 14 pôles
- matériau de la gaine: PVC
- couleur de la gaine: noir
- résistance à la propagation des flammes
- homologation: UL et CSA
- conformité RoHS
- mode de protection IP67
- longueur de câble: 5.0 mètres

### Données techniques

Type	BKM14-E01-5/TEL
N° d'identification	6935104
Connecteur A	Connecteur femelle, M16x0,75, Droit
Nombre de pôles	14
Contact	laiton, CuZn, doré
Corps isolant	Plastique, TPU, Noir
Corps de manchon	Plastique, TPU, Noir
Écrou/vis de serrage	laiton, CuZn, nickelé
Joint d'étanchéité	Plastique, FPM/FKM
Durée de vie mécanique	> 100 Cycles de couplage et de découplage
Degré de pollution	3
Type de protection	IP67
<b>Câble</b>	
Diamètre de câble	Ø 6.9 mm ±0.15
Longueur de câble	5 m
Gaine de câble	PVC, Noir
Blindage	non
Isolation du conducteur	PVC
Section conducteur	2 x 0.52 mm <sup>2</sup>
Structure de fils toronnés	19 x 0.19 mm
Section conducteur	8x 0.21 mm <sup>2</sup>
Structure de fils toronnés	19 x 0.13 mm
Couleurs de câble	BN, BK, PK, GN, BU, VT, WH, RD, GN/ YE, YE
<b>Caractéristiques électriques à +20°C</b>	
Tension nominale	300 V

### Configuration de contact



### schéma de connexions

A	BN
C	n.c.
E	BK
G	PK
J	GN
L	BU
M	n.c.
N	n.c.
O	VT
P	WH
R	RD
S	GY
T	YE
U	n.c.

## Données techniques

Intensité maximale admissible 3 A

### Caractéristiques mécaniques et chimiques

Rayon de courbure (déplacement fixe)  $\geq 5 \times \varnothing$

Rayon de courbure (utilisation flexible)  $\geq 10 \times \varnothing$

Température ambiante (posé de manière fixe) -40...+105 °C