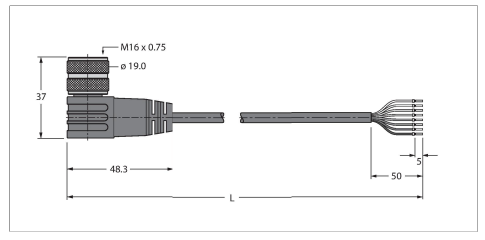
BKWM14-E01-10/TEL| 23-02-2025 16-39 | Sous réserve de modifications techniques

BKWM14-E01-10/TEL

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



Caractéristiques







- connecteur femelle M16, coudé, 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: 10 mètres

Données techniques

Tension nominale

·	
Туре	BKWM14-E01-10/TEL
N° d'identification	6935119
Connecteur A	Connecteur femelle, M16x0,75, coudé
Nombre de pôles	14
Contacts	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
•	
Câble	
	Ø 6.9 mm ±0.15
Câble	Ø 6.9 mm ±0.15
Câble Diamètre de câble	
Câble Diamètre de câble Longueur de câble	10 m
Câble Diamètre de câble Longueur de câble Gaine de câble	10 m PVC, Noir
Câble Diamètre de câble Longueur de câble Gaine de câble Blindage	10 m PVC, Noir non
Câble Diamètre de câble Longueur de câble Gaine de câble Blindage Isolation du conducteur	10 m PVC, Noir non PVC
Câble Diamètre de câble Longueur de câble Gaine de câble Blindage Isolation du conducteur Section conducteur	10 m PVC, Noir non PVC 2 x 0.52 mm ²
Câble Diamètre de câble Longueur de câble Gaine de câble Blindage Isolation du conducteur Section conducteur Structure de fils toronnés	10 m PVC, Noir non PVC 2 x 0.52 mm ² 19 x 0.19 mm
Câble Diamètre de câble Longueur de câble Gaine de câble Blindage Isolation du conducteur Section conducteur Structure de fils toronnés Section conducteur	10 m PVC, Noir non PVC 2 x 0.52 mm ² 19 x 0.19 mm 8x 0.21 mm ²

300 V

Configuration de contact



schéma de connexions

A	BN
(c)	n.c.
E)	BK
G	PK
	GN
	BU
M)	n.c.
K	n.c.
0)	VT
P)	WH
R)	RD
S)	GY
T)	YE
	n.c.



Données techniques

Intensité maximale admissible	3 A
Caractéristiques mécaniques et chi- miques	
Rayon de courbure (déplacement fixe)	≥ 5 x Ø
Rayon de courbure (utilisation flexible)	≥ 10 x Ø
Température ambiante (posé de manière fixe)	-40+105 °C