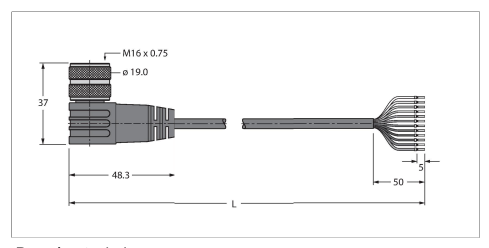
BKWM19-E01-5/TEL (OBS) Câble d'actionneur de capteur et d'a

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



Données techniques

Type	BKWM19-E01-5/TEL (OBS)
N° d'identification	6935128
Connecteur A	Connecteur femelle, M16x0,75, coudé
Nombre de pôles	19
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 décou- plage
Degré de pollution	3
Type de protection	IP67
Câble	
Câble Diamètre de câble	Ø 7.9 mm ±0.30
	Ø 7.9 mm ±0.30 5 m
Diamètre de câble	
Diamètre de câble Longueur de câble	5 m
Diamètre de câble Longueur de câble Gaine de câble	5 m PVC, Noir
Diamètre de câble Longueur de câble Gaine de câble Blindage	5 m PVC, Noir non
Diamètre de câble Longueur de câble Gaine de câble Blindage Isolation du conducteur	5 m PVC, Noir non PVC
Diamètre de câble Longueur de câble Gaine de câble Blindage Isolation du conducteur Section conducteur	5 m PVC, Noir non PVC 2 x 0.52 mm ²
Diamètre de câble Longueur de câble Gaine de câble Blindage Isolation du conducteur Section conducteur Structure de fils toronnés	5 m PVC, Noir non PVC 2 x 0.52 mm ² 19 x 0.19 mm

Caractéristiques







- connecteur femelle M16, coudé, 19 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

Configuration de contact



schéma de connexions

(A)	WH/GY
B)—	WH/YE
c)_	GN
C)_	RD
E)—	GY/PK
F)—	PK
G)	RD/BU
H)—	ВК
	BN/GN
	YE/BN
к)— г)—	GY/BN
i M)—	BN
! м.)—	YE
0)	GY
i P)—	WH/GN
R)—	WH
5)	VT
i т)—	n.c.
	BU
L	



Données techniques

Caractéristiques électriques à +20°C	
Tension nominale	300 V
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