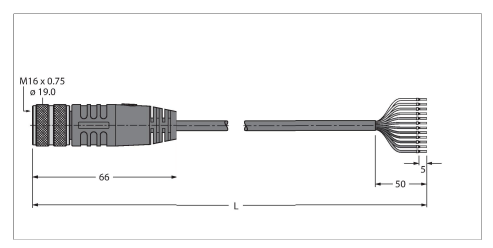
BKM19-E01-5/TEL (OBS)| 23-02-2025 16-39 | Sous réserve de modifications techniques

BKM19-E01-5/TEL (OBS)

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



Données techniques

Type	BKM19-E01-5/TEL (OBS)
N° d'identification	6935108
Connecteur A	Connecteur femelle, M16x0,75, Droit
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	
Diamètre de câble	Ø 7.9 mm ±0.30
Longueur de câble	5 m
Gaine de câble	PVC, Noir
Blindage	non
Isolation du conducteur	PVC
Section conducteur	2 x 0.52 mm²
Structure de fils toronnés	19 x 0.19 mm
Section conducteur	16x 0.21 mm²
Structure de fils toronnés	19 x0.13 mm
Couleurs de câble	WH/GY, WH/YE, GN, RD, GY/PK, PK, RD/BU, BK, BN/GN, YE/BN, GY/BN, BN, YE, GY, WH/GN, WH, VT, BU

Caractéristiques







- connecteur femelle M16, droit, 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
A	WH/YE
	GN
D)	RD
E)	GY/PK
F)	PK
G)	RD/BU
H	ВК
	BN/GN
K)	YE/BN
	GY/BN
M	BN
(N)	YE
	GY
P)	WH/GN
R	WH
S	VT
1)	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