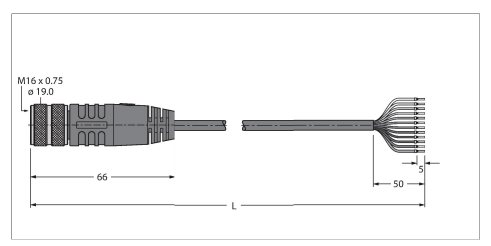
BKM19-E01-2/S90 | 23-02-2025 16-40 | Sous réserve de modifications techniques

BKM19-E01-2/S90 câble d'actuateur et de détecteur – Câble de raccordement



Données techniques

Туре	BKM19-E01-2/S90
N° d'identification	6935107
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	
Protocole réseau	S90
Diamètre de câble	Ø 7.9 mm ±0.30
Longueur de câble	2 m
Gaine de câble	TPU, 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: TPU
- couleur de la gaine: noir
- ■résistance à la propagation des flammes
- ■homologation: UL et CSA
- conformité RoHS
- mode de protection IP67
- ■longueur de câble: 2.0 mètres

Configuration de contact



schéma de connexions

[A]	WH/GY
$\begin{vmatrix} A \\ B \end{vmatrix}$	WH/YE
	GN
	RD
E)	GY/PK
F)	PK
G)	RD/BU
H	ВК
	BN/GN
K)	YE/BN
	GY/BN
M >	BN
N	YE
0)	GY
P)	WH/GN
R)	WH
s	VT
1	n.c.
	BU



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+90 °C