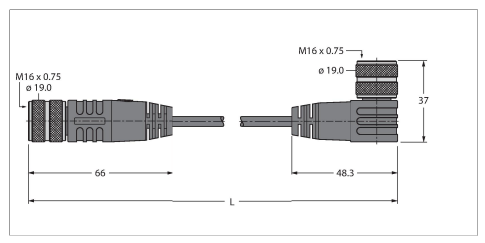
BKM-BKWM14-E03-1.2/S90 (OBS) câble d'actuateur et de détecteur – Rallonge



Données techniques

Туре	BKM-BKWM14-E03-1.2/S90 (OBS)	
N° d'identification	6935109	
Connecteur A	Connecteur femelle, M16x0,75, Droit	
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 décou- plage	
Degré de pollution	3	
Type de protection	IP67	
Connecteur B	Connecteur femelle, M16 × 0,75, coudé	
Contacts	laiton, CuZn, doré	
Corps isolant	Plastique, TPU, Noir	
Corps de manchon	Plastique, TPU, Noir	
Ecrou de serrage/vis de serrage	laiton, CuZn, nickelé	
Durée de vie mécanique	> 100 Cycles de couplage et de décou- plage	
Degré de pollution	3	
Indice de protection	IP67	
Câble		
Protocole réseau	S90	
Diamètre de câble	Ø 6.9 mm ±0.15	
Gaine de câble	TPU, Noir	
Blindage	non	
Isolation du conducteur	PVC	

Caractéristiques







- ■connecteur femelle M16, droit, 14 pôles
- connecteur femelle M16, droit, 14 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: x mètres

Configuration de contact





schéma de connexions

A)	n.c. GN PK RD VT n.c. BN YE GY BK	(A) (C)
1 7 1		



Données techniques

Section conducteur	2 x 0.52 mm ²
Structure de fils toronnés	19 x 0.19 mm
Section conducteur	8x 0.21 mm²
Structure de fils toronnés	19 x0.13 mm
Couleurs de câble	GN, PK, RD, VT, BN, YE, GY, BK, WH, BU
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