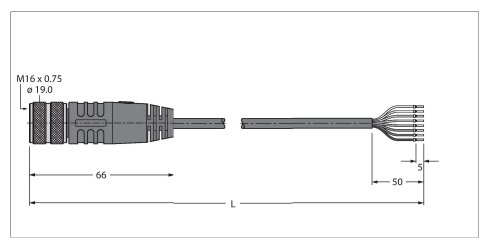
# BKM14-E03-5/S90| 23-02-2025 16-39 | Sous réserve de modifications techniques

# BKM14-E03-5/S90 câble d'actuateur et de détecteur – Câble de raccordement



### Données techniques

Tension nominale

Туре	BKM14-E03-5/S90
N° d'identification	6935102
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 découplage
Degré de pollution	3
Type de protection	IP67
Câble	
Protocole réseau	S90
Diamètre de câble	Ø 6.9 mm ±0.15
Longueur de câble	5 m
Gaine de câble	TPU, Noir
Blindage	non
Isolation du conducteur	PVC
Section conducteur	2 x 0.52 mm <sup>2</sup>
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	

300 V

### Caractéristiques







- connecteur femelle M16, droit, 14 pôles
- matériau de la gaine: TPU
- couleur de la gaine: noir
- ■résistance à la propagation des flammes
- \_(FT1)
- homologation: UL et CSA
- ■conformité RoHS
- mode de protection IP67
- longueur de câble: 5.0 mètres

### Configuration de contact



### schéma de connexions

(A)	n.c.
(c)	GN
E)-	PK
G	RD
	VT
	n.c.
M>	BN
N	YE
0)	GY
P )	ВК
R)	WH
N	n.c.
	n.c.
U)	BU



## 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+90 °C