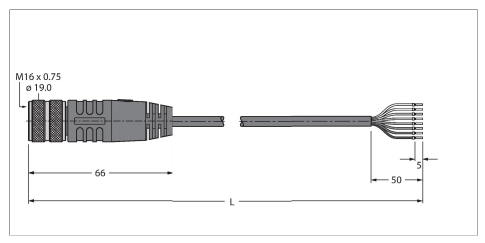
BKM14-E01-25/S90 | 23-02-2025 16-40 | Sous réserve de modifications techniques

BKM14-E01-25/S90 câble d'actuateur et de détecteur – Câble de raccordement



Données techniques

Tension nominale

Туре	BKM14-E01-25/S90
N° d'identification	6936405
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	25 m
Gaine de câble	TPU, Noir
Blindage	non
Isolation du conducteur	PVC
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	BN, BK, PK, GN, BU, VT, WH, RD, GY, YE
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
- ■homologation: UL et CSA
- conformité RoHS
- mode de protection IP67
- ■longueur de câble: 25 mètres

Configuration de contact



schéma de connexions

(A)	BN
^ /	n.c.
E	ВК
G	PK
	GN
	BU
M	n.c.
N	n.c.
0)	VT
P)	WH
R	RD
\ \ \ \	GY
T)	YE
	n.c.
L	



Données techniques

3 A
≥ 5 x Ø
≥ 10 x Ø
-40+90 °C