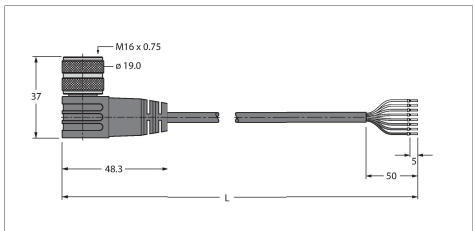
# BKWM14-E01-50/S90 câble d'actuateur et de détecteur – Câble de raccordement



## Données techniques

Tension nominale

Туре	BKWM14-E01-50/S90
N° d'identification	6935118
Connecteur A	Connecteur femelle, M16x0,75, coudé
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	50 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	8x 0.21 mm <sup>2</sup>
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, coudé, 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: 50 mètres

#### Configuration de contact



#### schéma de connexions

A >	BIN
( ) —	n.c.
E)—	ВК
W	PK
	GN
	BU
	n.c.
(N)	n.c.
0)	VT
P )	WH
R)	RD
	GY
T )	YE
	n.c.



### Données techniques

3 A
≥ 5 x Ø
≥ 10 x Ø
-40+90 °C