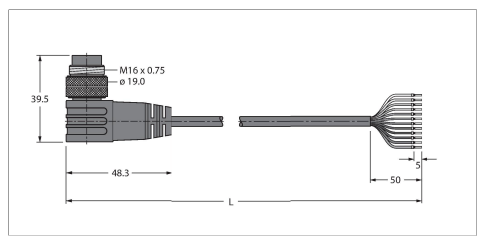
BSWM19-E01-2/S90 (OBS) câble d'actuateur et de détecteur – Câble de raccordement



Données techniques

Туре	BSWM19-E01-2/S90 (OBS)
N° d'identification	6935132
Connecteur A	Connecteur mâle, M16x0,75, coudé
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
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 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 mm ²
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 électriques à +20°C	
Tension nominale	300 V

Caractéristiques







- connecteur M16, coudé, 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
В = —	WH/YE
C =	GN
C	RD
D = -	GY/PK
F	PK
	RD/BU
U -	ВК
	BN/GN
	YE/BN
	GY/BN
і	BN
M =	YE
0=	GY
D =	WH/GN
R =	WH
S =	VT
J =	n.c.
I I =	BU
L	I



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