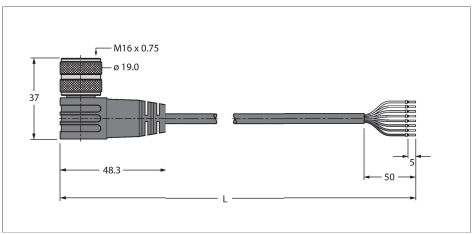


BKWM14-E01-10/TEL Actuador, sensor y cable de alimentación, PVC – Cable de conexión



Tipo	BKWM14-E01-10/TEL
N.º de ID	6935119
Conector A	Conector hembra, M16x0.75, Acodado
Número de polos	14
Contactos	Latón,CuZn,Dorado
Soporte del contacto	Plástico, TPU, Negro
Empuñadura	Plástico, TPU, Negro
Tuerca y tornillo de unión	Latón, CuZn, Niquelado
Junta	Plástico, FPM/FKM
Vida útil de funcionamiento mecánico	> 100 Ciclos de acoplamiento
Grado de suciedad	3
Grado de protección	IP67
Cable	
Diámetro del cable:	Ø 6.9 mm ±0.15
Longitud del cable	10 m
Funda del cable	PVC, Negro
Blindado	no
Aislamiento del conductor	PVC
Sección transversal de núcleo	2 x 0.52 mm²
Hilo trenzado, arreglo	19 x 0.19 mm
Sección transversal de núcleo	8x 0.21 mm²
Composición hilos conductores	19 x0.13 mm
Colores del conductor	BN, BK, PK, GN, BU, VT, WH, RD, GN/ YE, YE
Propiedades eléctricas a +20 °C	
Voltaje nominal	300 V
Corriente	3 A

Características







- Conector hembra M16, acodado, 14 polos
- Material de la funda: PVC
- Color de la funda: negro
- Retardador de la llama (FT1)
- ■Homologación: UL y CSA
- Conformidad RoHS
- ■Grado de protección IP67
- Longitud del cable: 10 metros

Asignación de contactos



diagrama de conexiones

(A)	! BN
(c)	n.c.
E)—	BK
	PK
	GN
11)	BU
M	n.c.
- (N)	n.c.
10)	VT
P)	WH
1 .	RD
R)—	GY
1 5	YE
	n.c.
105	



Propiedades químicas y mecánicas	
Radio de flexión (instalación fija)	≥ 5 x Ø
Radio de flexión (uso flexible)	≥ 10 x Ø
Temperatura ambiente (fijo)	-40+105 °C