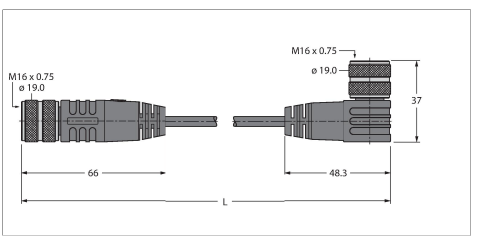


BKM-BKWM14-E03-1.2/S90 (OBS) Cable de actuador y sensor – Cable de conexión



Tipo	BKM-BKWM14-E03-1.2/S90 (OBS)
N.º de ID	6935109
Conector A	Conector hembra, M16x0.75, Recto
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
Conector B	Conector hembra, M16x0.75, Acodado
Contactos	Latón,CuZn,Dorado
Soporte del contacto	Plástico, TPU, Negro
Empuñadura	Plástico, TPU, Negro
Tuerca de acoplamiento y tornillo de fijación	Latón, CuZn, Niquelado
Vida útil de funcionamiento mecánico	> 100 Ciclos de acoplamiento
Grado de suciedad	3
Grado de protección	IP67
Cable	
Protocolo de red	S90
Diámetro del cable:	Ø 6.9 mm ±0.15
Funda del cable	TPU, Negro
Blindado	no
Aislamiento del conductor	PVC
Sección transversal de núcleo	2 x 0.52 mm ²
Hilo trenzado, arreglo	19 x 0.19 mm

Características







- Conector hembra M16, recto, 14 polos
- Conector hembra M16, recto, 14 polos
- Material de la funda: TPU
- Color de la funda: negro
- Pirorretardante (FT1)
- Homologación: UL y CSA
- Conformidad RoHS
- Grado de protección IP67
- ■longitud del cable: x metros

Asignación de contactos





diagrama de conexiones

(A)	n.c.	——(A
	GN GN	
E)	PK	(E
G)	RD	G
	VT	
	n.c	
M	BN	-CM
N D	YE	- CN
0)	GY	——(O
P)	BK	- (O
R)	WH	- CR
S)	n.c	(s
	n.c	
	BU	
		[



Sección transversal de núcleo	8x 0.21 mm²
Composición hilos conductores	19 x0.13 mm
Colores del conductor	GN, PK, RD, VT, BN, YE, GY, BK, WH, BU
Propiedades eléctricas a +20 °C	
Voltaje nominal	300 V
Corriente	3 A
Propiedades químicas y mecánicas	
Radio de flexión (instalación fija)	≥ 5 x Ø
Radio de flexión (uso flexible)	≥ 10 x Ø
Temperatura ambiente (fijo)	-40+90 °C