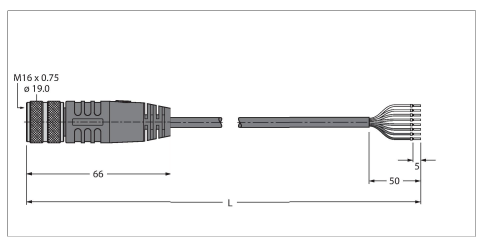


## BKM14-E03-5/S90 Cable de actuador y sensor – Cable de conexión



Tipo	BKM14-E03-5/S90
N.º de ID	6935102
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
Cable	
Protocolo de red	S90
Diámetro del cable:	Ø 6.9 mm ±0.15
Longitud del cable	5 m
Funda del cable	TPU, 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	GN, PK, RD, VT, BN, YE, GY, BK, WH, BU
Propiedades eléctricas a +20 °C	
Voltaje nominal	300 V

3 A

Corriente

## Características







- 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: 5.0 metros

## Asignación de contactos



## diagrama de conexiones

A	n.c.
i i J	GN
c)	PK
E	RD
	VT
117	n.c.
M	BN
(N)	YE
10)	GY
	ВК
1 1 1	WH
R)	n.c.
1)	n.c.
	BU



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