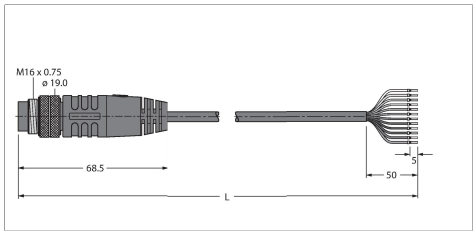


# BSM19-E01-2/TEL

# Actuador, sensor y cable de alimentación, PVC – Cable de conexión



Tipo	BSM19-E01-2/TEL
N.º de ID	6935129
Conector A	Conectores, M16x0.75, Recto
Número de polos	19
Contactos	Latón,CuZn,Dorado
Soporte del contacto	Plástico, TPU, Negro
Empuñadura	Plástico, TPU, Negro
Tuerca y tornillo de unión	Latón, CuZn, Niquelado
Vida útil de funcionamiento mecánico	> 100 Ciclos de acoplamiento
Grado de suciedad	3
Grado de protección	IP67
Cable	
Diámetro del cable:	Ø 7.9 mm ±0.30
Longitud del cable	2 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	16x 0.21 mm <sup>2</sup>
Composición hilos conductores	19 x0.13 mm
Colores del conductor	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
Propiedades eléctricas a +20 °C	
Voltaje nominal	300 V
Corriente	3 A

#### Características







- Conector macho M16, recto, 19 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: 2.0 metros

## Asignación de contactos



## diagrama de conexiones

Α =	! WH/GY
В <b>=</b> —	WH/YE
C =	GN
C =	RD
D =	GY/PK
F =-	PK
	RD/BU
H=-	BK
	BN/GN
	YE/BN
	GY/BN
i L <b>=</b> i M <b>=</b>	BN
M =	YE
0=	GY
U =	WH/GN
R =	WH
S =	VT
T -	n.c.
11 -	BU



≥ 5 x Ø
≥ 10 x Ø
-40+105 °C