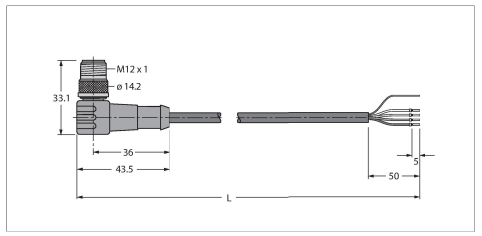


## WSC5701-3M Cable de bus para CAN (DeviceNet, CANopen) – funda del cable PUR, Thin





Tipo	WSC5701-3M
N.º de ID	6931096
Conector A	Conectores, M12 × 1, Acodado, codificación C
Número de polos	5
Contactos	Metal,CuZn,Dorado
Soporte del contacto	Plástico, TPU, Negro
Empuñadura	Plástico, TPU, Negro
Tuerca y tornillo de unión	Latón, CuZn, Niquelado
Par de apriete	0.8 1 Nm (Tener en cuenta el par de tensión máxi- mo de la pieza opuesta)
Vida útil de funcionamiento mecánico	> 100 Ciclos de acoplamiento
Grado de suciedad	3
Grado de protección	IP67, Solo en el estado atornillado
Cable	
Protocolo de red	Devicenet CANopen, 5701
Diámetro del cable:	Ø 6.7 mm
Longitud del cable	3 m
Funda del cable	PUR, Antracita
Blindado	sí
Aislamiento del conductor	PE
Conductores cable de datos	
Sección transversal de núcleo	2 x 0.25 mm²
Conductores cable de alimentación	
Sección transversal de núcleo	2x 0.34 mm²
Colores del conductor	Power: RD, BK, Data: WH, BU

## Características





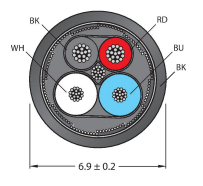






- Material del revestimiento: PUR
- Color del revestimiento: Antracita
- Par de potencia: AWG 2/22
- Par de datos: AWG 2/24
- Resistente al aceite según la norma VDE 0472 parte 803
- Pirorretardante según la norma VDE 0472 parte 804/B
- ■Sin halógenos
- Aprobación UL
- ■Extremo abierto
- Conector macho M12, acodado, codificación A
- ■Longitud del cable: 3,0 m

## Sección transversal del cable



Asignación de contactos



Propiedades eléctricas a +20 °C	
Voltaje nominal	30 V
Corriente	4 A
Resistencia DC (loop)	82 Ω/km
nom. Impedancia	120 Ω (1 MHz)
nom. Capacidad	37 pF/m
Propiedades químicas y mecánicas	
Radio de flexión (instalación fija)	≥ 5 x Ø
Radio de flexión (uso flexible)	≥ 10 x Ø
Temperatura ambiente (fijo)	-40+80 °C
Temperatura ambiente (movido)	-25+60 °C
Otras propiedades	
Apto para el uso de cadenas de arrastre	Sí
Sin halógenos	Sí
sin LABS	sí
Resistente a los rayos UV	Sí
Aprobaciones	UL



## diagrama de conexiones

