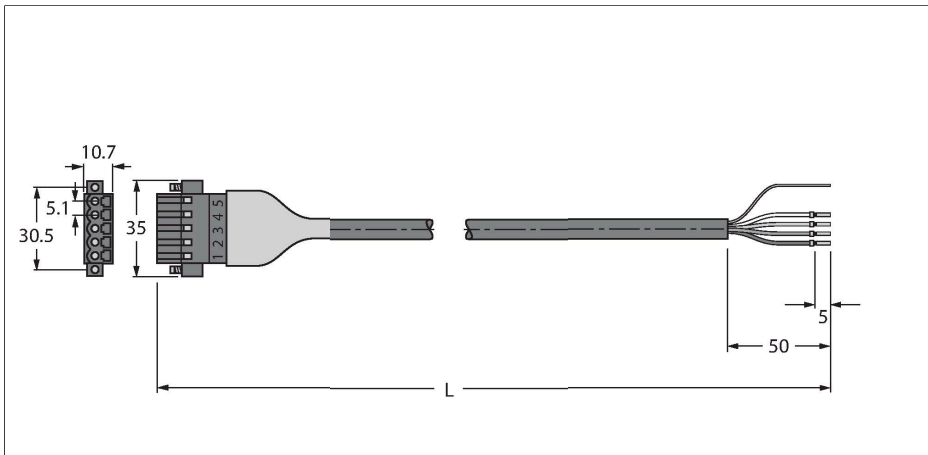


CBC5 572-1M

Cable de bus para CAN (DeviceNet, CANopen) – funda del cable PVC, "Thin"

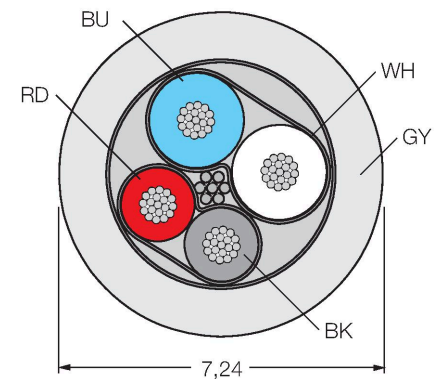


Características

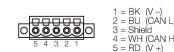


- Material del revestimiento: PVC
- Par de potencia: AWG 2/22
- Par de datos: AWG 2/22
- Color de la funda: gris
- Homologación UL
- Extremo abierto
- Conector abierto
- Longitud del cable: 1,0 m

Sección transversal del cable



Asignación de contactos



- 1 = BK (V-)
- 2 = BU (CAN L)
- 3 = Shield
- 4 = WH (CAN H)
- 5 = RD (V+)

Tipo	CBC5 572-1M
N.º de ID	U0151-101
Conector A	Conector hembra, CBC5, Recto
Número de polos	5
Grado de protección	IP20
Cable	
Protocolo de red	Devicenet CANopen, 572
Diámetro del cable:	Ø 7.2 mm
Longitud del cable	1 m
Funda del cable	PVC, Gris
Blindado	sí
Aislamiento del conductor	PE (datos), PVC (power)
Conductores cable de datos	
Sección transversal de núcleo	2 x 0.34 mm ²
Hilo trenzado, arreglo	19 x 0.15 mm
Conductores cable de alimentación	
Sección transversal de núcleo	2x 0.34 mm ²
Composición hilos conductores	19 x 0.15 mm
Colores del conductor	Power: RD, BK, Data: WH, BU
Propiedades eléctricas a +20 °C	
Voltaje nominal	250 V
Corriente	12 A
Resistencia DC (loop)	59.3 Ω/km
nom. Impedancia	126 Ω (1 MHz)
nom. Capacidad	39 pF/m
Propiedades químicas y mecánicas	
Radio de flexión (instalación fija)	≥ 5 x Ø

Radio de flexión (uso flexible)	≥ 15 x Ø
Temperatura ambiente (fijo)	-40...+80 °C
Temperatura ambiente (movido)	-30...+75 °C
Otras propiedades	
Apto para el uso de cadenas de arrastre	No
Sin halógenos	No
sin LABS	sí
Resistente a los rayos UV	Sí
Aprobaciones	UL CSA
Nota	
Nota	- Nos reservamos el derecho de realizar modificaciones técnicas sin previo aviso.