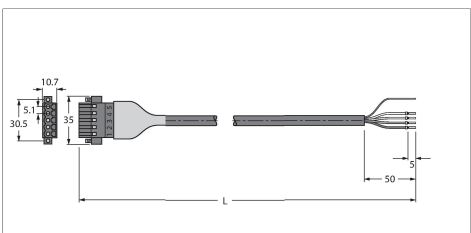


CBC5 5723-0.5M Cable de bus para CAN (DeviceNet, CANopen) – funda del cable de TPU



Tipo	CBC5 5723-0.5M
N.º de ID	U8724-05
Conector A	Conector hembra, CBC5, Recto
Número de polos	5
Grado de protección	IP20
Cable	
Protocolo de red	Devicenet CANopen, 5723
Diámetro del cable:	Ø 8.38 mm
Longitud del cable	0.5 m
Funda del cable	TPU, Gris
Blindado	sí
Aislamiento del conductor	PE (datos), PVC (power)
Conductores cable de datos	
Sección transversal de núcleo	2 x 0.52 mm ²
Hilo trenzado, arreglo	41 x 0.1 mm
Conductores cable de alimentación	
Sección transversal de núcleo	2x 1.04 mm²
Composición hilos conductores	82 x0.1 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)	34.1 Ω/km
nom. Impedancia	110 Ω (1 MHz)
nom. Capacidad	40.52 pF/m
Propiedades químicas y mecánicas	

≥5 x Ø

Radio de flexión (instalación fija)

Características



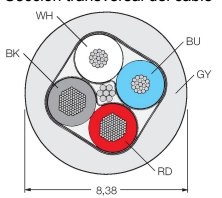






- ■Material del revestimiento: PUR
- Color de la funda: gris
- Adecuado para el uso de cadenas de arrastre
- ■Homologación UL
- Extremo abierto
- Conector abierto
- Longitud del cable: 0,5 m

Sección transversal del cable



Asignación de contactos





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