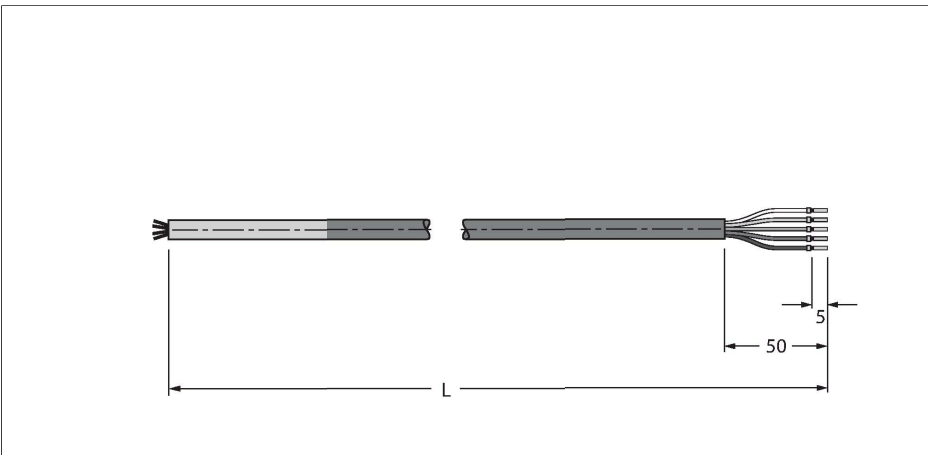


CABLE 5711-500M

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

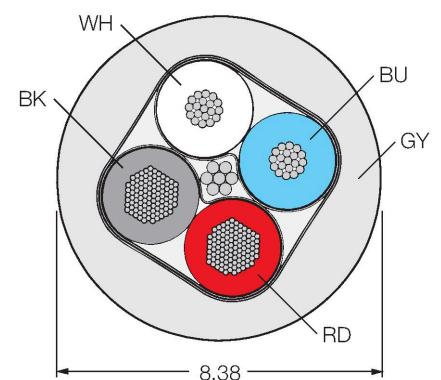


Características



- Material del revestimiento: PVC
- Color de la funda: gris
- Homologación UL
- Extremo abierto
- Extremo abierto
- Longitud del cable: 500 m

Sección transversal del cable



Tipo	CABLE 5711-500M
N.º de ID	6604922
Cable	
Protocolo de red	Devicenet CANopen, 5711
Número de conductores	4
Diámetro del cable:	Ø 8.38 mm
Longitud del cable	500 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 0.52 mm ²
Hilo trenzado, arreglo	19 x 0.19 mm
Conductores cable de alimentación	
Sección transversal de núcleo	2x 1.3 mm ²
Composición hilos conductores	65 x 0.16 mm
Colores del conductor	Power: RD, BK, Data: WH, BU
Propiedades eléctricas a +20 °C	
Voltaje nominal	300 V
Corriente	7 A
Resistencia DC (loop)	34.1 Ω/km
nom. Impedancia	110 Ω (1 MHz)
nom. Capacidad	40.52 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

Otras propiedades

Apto para el uso de cadenas de arrastre	No
Sin halógenos	No
Aprobaciones	UL CSA