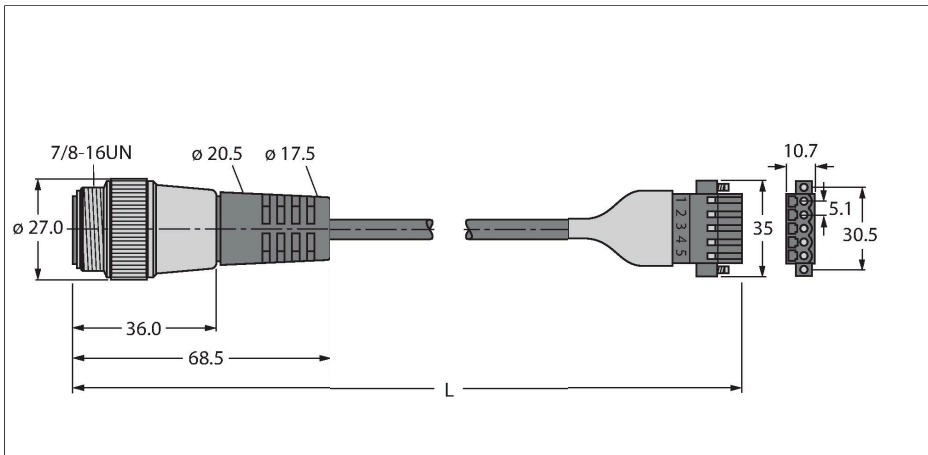


# RSM CBC5 5711-1M

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

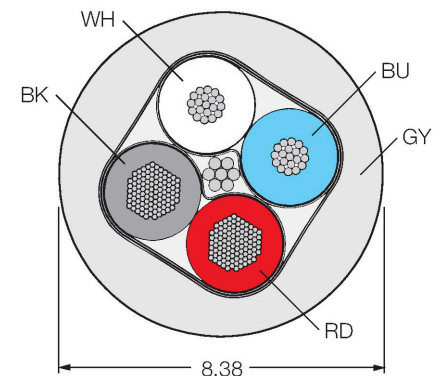


### Características



- Material del revestimiento: PVC
- Color de la funda: gris
- Homologación UL
- Conector abierto
- Conector macho recto 7/8"
- Longitud del cable: 1,0 m

### Sección transversal del cable



### Asignación de contactos



Tipo	RSM CBC5 5711-1M
N.º de ID	U5490-26
Conector A	Conectores, 7/8"-16 UN, Recto
Número de polos	5
Contactos	Metal, CuZn, Dorado
Soporte del contacto	Plástico, TPU, Azul
Empuñadura	Plástico, TPU, Azul
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, Solo en el estado atornillado
Conector B	Conector hembra, CBC5, Recto
Número de polos	5
Empuñadura	Negro
Grado de protección	IP20
<b>Cable</b>	
Protocolo de red	Devicenet CANopen, 5711
Diámetro del cable:	Ø 8.38 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 0.52 mm <sup>2</sup>
Hilo trenzado, arreglo	19 x 0.19 mm
Conductores cable de alimentación	
Sección transversal de núcleo	2x 1.3 mm <sup>2</sup>

Composición hilos conductores	65 x0.16 mm
Colores del conductor	Power: RD, BK, Data: WH, BU
<b>Propiedades eléctricas a +20 °C</b>	
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
<b>Propiedades químicas y mecánicas</b>	
Radio de flexión (instalación fija)	≥ 5 x Ø
Radio de flexión (uso flexible)	≥ 15 x Ø
En reposo	-40...+80 °C
<b>Otras propiedades</b>	
Apto para el uso de cadenas de arrastre	No
Sin halógenos	No
Aprobaciones	UL CSA
<b>Nota</b>	
Nota	- Nos reservamos el derecho de realizar modificaciones técnicas sin previo aviso.