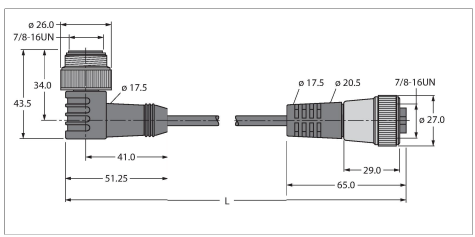


WSM RKM 5711-10M Cable de bus para CAN (DeviceNet, CANopen) – funda del cable en PVC



Tipo	WSM RKM 5711-10M
N.º de ID	U2725-07
Conector A	Conectores, 7/8"-16 UN, Acodado
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, 7/8"-16 UN, Recto
Número de polos	5
Contactos	Metal,CuZn,Dorado
Soporte del contacto	Plástico, PUR, Azul
Empuñadura	Plástico, TPU, Azul
Tuerca de acoplamiento y tornillo de fijación	Latón, CuZn, Niquelado
Vida útil de funcionamiento mecánico	> 100 Ciclos de acoplamiento
Grado de protección	IP67, Solo cuando está atornillado
Cable	
Protocolo de red	Devicenet CANopen, 5711
Diámetro del cable:	Ø 8.38 mm
Longitud del cable	10 m
Funda del cable	PVC, Gris
Blindado	sí
Aislamiento del conductor	PE (datos), PVC (power)

Características

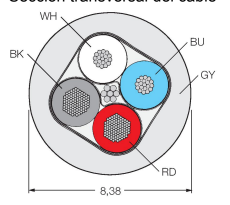






- Material del revestimiento: PVC
- Color de la funda: gris
- Homologación UL
- Conector hembra 7/8", recto
- Conector macho 7/8", acodado
- ■Longitud del cable: 10 m

Sección transversal del cable



Asignación de contactos







Conductores cable de datos	
Sección transversal de núcleo	2 x 0.52 mm²
Hilo trenzado, arreglo	19 x 0.19 mm
Conductores cable de alimentación	
Sección transversal de núcleo	2x 1.3 mm²
Composición hilos conductores	65 x0.16 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
Nota	
Nota	- Nos reservamos el derecho de realizar modificaciones técnicas sin previo aviso.