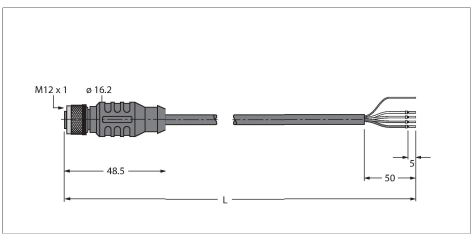


## RKC 572-15M Cable de bus para CAN (DeviceNet, CANopen) – funda del cable PVC, "Thin"



1, Recto, codifi-
1, Recto, codifi-
1, Recto, codifi-
e tensión máxi-
ento
stado atornillado

## Características



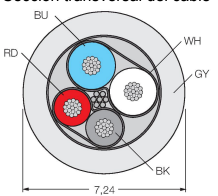






- Material del revestimiento: PVC
- ■Par de potencia: AWG 2/22
- Par de datos: AWG 2/22
- Color de la funda: gris
- Homologación UL
- Extremo abierto
- Conector hembra M12, recto, codificación A
- ■Longitud del cable: 15 m

## Sección transversal del cable



Asignación de contactos





Composición hilos conductores	19 x0.15 mm
Colores del conductor	Power: RD, BK, Data: WH, BU
Propiedades eléctricas a +20 °C	
Voltaje nominal	250 V
Corriente	4 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.