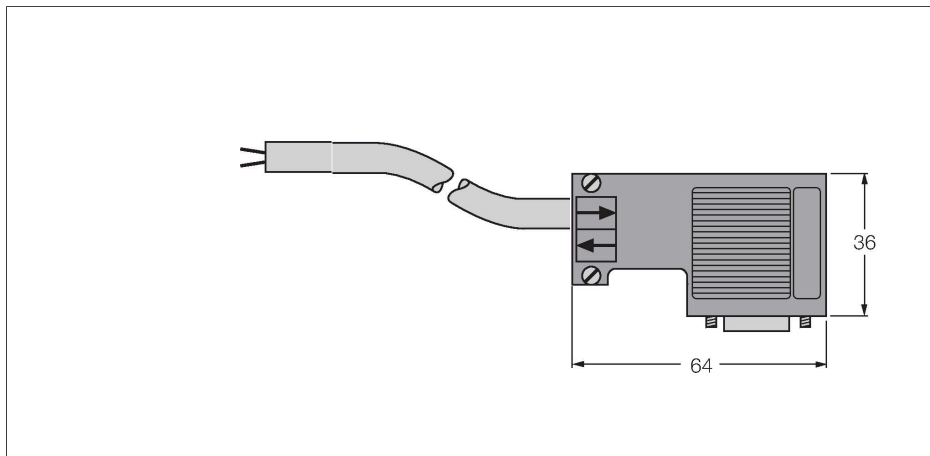


D9T451-2M

cable PROFIBUS – funda del cable en PUR

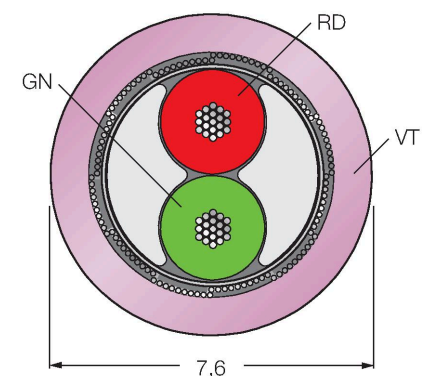


Características

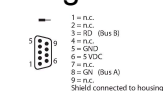


- Cable PROFIBUS: $2 \times 0,34 \text{ mm}^2$
- Material del revestimiento: PUR, color: morado
- Diámetro del revestimiento: 8.2 mm
- Adecuado para el uso de cadenas de arrastre
- Resistente a productos químicos, aceites y radiación UV
- Piroretardante conforme a DIN EN 60332-2-2, VDE 0482-332-2-2, IEC 60332-2-2, CSA FT-2
- Sin halógenos conforme a DIN EN 50267-2-1, VDE 0482-267-2-1, IEC 60754-1
- Sin silicona, PVC ni LABS
- Resistente a la hidrólisis y los microbios
- En conformidad con RoHS
- Homologación UL
- Cable de extremo abierto
- SUB-D con 1 salida del cable
- Resistencia terminal integrada
- Longitud del cable: 2,0 m

Sección transversal del cable



Asignación de contactos



Tipo	D9T451-2M
N.º de ID	6915759
Grado de protección	Solo en el estado atornillado
Conector B	Conectores, D-Sub, Acodado
Número de polos	9
Empuñadura	Negro
Grado de protección	IP20, Solo cuando está atornillado
Cable	
Protocolo de red	PROFIBUS-DP, 451
Diámetro del cable:	$\varnothing 8.2 \text{ mm} +0.30$
Longitud del cable	2 m
Funda del cable	PUR, Púrpura
Blindado	Lámina de aluminio, alambre de cobre estañado
Aislamiento del conductor	PE
Sección transversal de núcleo	$2 \times 0.34 \text{ mm}^2$
Hilo trenzado, arreglo	$19 \times 0.15 \text{ mm}$
Colores del conductor	GN, RD
Propiedades eléctricas a +20 °C	
Voltaje nominal	250 V
Tensión de prueba:	2000 V
Corriente	4 A
Resistencia DC (loop)	110 Ω /km
nom. Impedancia	160 Ω (16 MHz)
nom. Capacidad	28 pF/m
nom. Inductividad	nom. 0.78 mH/km
Atenuación	< 43,60 dB/km a 16,0 MHz
Propiedades químicas y mecánicas	
Resistencia máx. a la tracción (estática)	$\leq 50 \text{ N/mm}^2$

Resistencia máx. a la tracción (dinámica)	≤ 20 N/mm ²
Radio de flexión (instalación fija)	≥ 5 x Ø
Radio de flexión (uso flexible)	≥ 10 x Ø
Ciclos de flexión	≥ 3 mill.
Aceleración admisible	máx. 5 m/s ²
Recorrido horizontal admisible	5 m (para 5 m/s ²)
Recorrido vertical admisible	2 m (para 5 m/s ²)
Velocidad de avance admisible	3.33 m/s
En reposo	-50...+80 °C
En movimiento	-25...+80 °C
Temperatura ambiente durante el funcionamiento de la cadena de arrastre	-25...+60 °C
Otras propiedades	
Apto para el uso de cadenas de arrastre	Sí
Sin halógenos	Sí
Sin silicona	Sí
sin LABS	sí
Sin PVC	Sí
Resistente a los productos químicos	Sí
Resistente a los rayos UV	Sí
Resistencia al aceite	Sí
Piroretardante	Sí
Aprobaciones	UL