



Construcción

Conductor	Cobre pulido flexible Sección: 0,22mm ²
Aislamiento	Polietileno Identificación: DIN 47100 (Blanco+Marrón, Verde+Amarillo, Gris+Rosa)
Formación	Pares trenzados cableados conjuntamente
Pantalla	Trenza de hilos de cobre
Cubierta exterior	PVC Color: Violeta según DESINA

Características técnicas

Tensión de servicio	30 V
Tensión de ensayo	1000 V
Tª de servicio	-30°C +70°C
Radio curvatura Min.	8xD
Capacidad mútua	60 pF/m Max.
Impedancia característica	100 Ohm Nominal

Aplicación

Cable de Bus para sistemas de transmisión de datos (Interbus) en procesos industriales en instalaciones fijas.

Normativa / Propiedades

No propagador de la llama

VDE 0482-332-1-2 / IEC 60332-1-2



Datos Constructivos

Código	NxS (mm ²)	Ø (mm)	Peso (kg/km)
35100057	3x2x0.22	7.30	72

Leyenda

Código	Código Cervi
NxS (mm²)	Número de conductores x Sección (mm ²)
Ø (mm)	Diámetro Exterior Aprox. (mm)
Peso (kg/km)	Peso cable aproximado (kg/km)