



Construcción

Conductor	Cobre electrolítico pulido Composición: 1x0,64mm (AWG22)
Aislamiento	Poliolefina expandida (Foam skin) Colores: Rojo, Verde
Cableado	Dos conductores aislados trenzados conjuntamente formando un par
Cubierta interna	PVC
Pantalla	Cinta de Aluminio/Poliéster Recubrimiento: 100% + Trenza de hilos de cobre estañado
Cubierta exterior	PVC Color: Violeta

Características técnicas

Tensión de servicio	30 V
Tª de servicio	-40°C +80°C
Radio curvatura Min.	5xD
Capacidad mútua	30 pF/m Max.
Impedancia característica	150 Ohm
Resistencia del conductor	61 Ohm/Km Max.

Aplicación

Cable de Bus para sistemas de transmisión de datos (Profibus) en procesos industriales en instalaciones fijas. Cuando se requiera un montaje rápido (Fast Connect) y un fácil pelado (Easy Strip).

Normativa / Propiedades

No propagador de la llama VDE 0482-332-1-2 (IEC 60332-1-2)



Datos Constructivos

Código	Composición	Ø (mm)	Peso (kg/km)
35100002	1x2x0,64 mm	7,80	61

Leyenda

Código	Código Cervi
Ø (mm)	Diámetro Exterior Aprox. (mm)
Peso (kg/km)	Peso cable aproximado (kg/km)