



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) |