



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% + |
| Cubierta exterior | Trenza de hilos de cobre estañado 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) |