



Construcción

| | |
|--------------------------|--|
| Conductor | Cuerda de cobre estañado extraflexible. Clase VI S/UNE-EN 60228 |
| Aislamiento | Mezcla termoplástica especial (TPE) Diámetro nominal: 2,50 mm Identificación: Azul, Marrón |
| Cubierta exterior | Mezcla termoplástica especial (TPE) Dimensiones: Ver croquis adjunto Colores estándares: Amarillo (RAL 1021), Negro (RAL 9005) |

Características técnicas

| | |
|-----------------------------------|----------------------------------|
| Tensión de servicio | 300V |
| Tensión de ensayo | 2000V |
| Tª de servicio (conductor) | -25°C +105°C (Instalación y uso) |
| Resistencia de aislamiento | 500 MOhm*Km Min. |

Aplicación

Bus de Campo AS-i

Normativa

Libre de halógenos UNE-EN 60754-1/-2 (IEC 60754-1/-2)



Datos constructivos

| Código | Color | NxS (mm ²) | Ø (mm) | Peso (kg/km) | R à 20°C (Ohm/Km) |
|----------|----------|------------------------|----------|--------------|-------------------|
| 35100032 | Amarillo | 2x1.5 | 10x6.5x4 | 57 | 8.21 |
| 35100033 | Negro | 2x1.5 | 10x6.5x4 | 57 | 8.21 |

Leyenda

| | |
|-----------------------------|--|
| Código | Código Cervi |
| Color | Color de la cubierta exterior |
| NxS (mm²) | Número de conductores x Sección (mm ²) |
| Ø (mm) | Diámetro Exterior Aprox. (mm) |
| Peso (kg/km) | Peso cable aproximado (kg/km) |
| R à 20°C (Ohm/Km) | Resistencia conductor a 20°C (Ohm/km) |

CROQUIS

