

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
Pantalla	Cinta de Aluminio/Poliéster Recubrimiento: 100% + Trenza de hilos de cobre estañado
Cubierta interna	PVC
Cubierta exterior	PE (Polietileno) UV Resistant Color: Negro

Características técnicas

Tensión de servicio	30 V
Tª de servicio	-40°C +80°C
Radio curvatura Min.	8xD
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 DP) en procesos industriales en instalaciones fijas exteriores (apto para enterrado directo)



Datos Constructivos

Código	Composición	Ø (mm)	Peso (kg/km)
35100006	1x2x0,64 mm	10	87

Leyenda

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