



Conductor de cobre electrolítico, Clase I
(0,8 mm de diámetro) aislamiento

Kbitronic Bus LON 1 x 2 x 0,8mm FR LS HF

Poliolefina, formación por pares, cubierta exterior de Poliolefina (FR LS HF) color verde.

■ Aplicaciones

Este cable está diseñado para instalaciones en edificios como control de sensores y controladores. El Bus LON (Local Operating Network) se puede definir como un Sistema de automatización de edificios, diseñado para realizar la ventilación natural y la evacuación de humos en caso de incendio.

■ Datos técnicos

- Tensión nominal: 250 V
- Impedancia: 100 Ohm.
- Radio de curvatura: 10x diámetro
- Temperatura de servicio: -20°C. a +70°C.
- Cero halógenos: UNE 50267-2/1
- Baja emisión de humos: UNE 61034 IEC1034
- No propagador de la llama: UNE 50265-2/1 IEC 332-1
- Código de colores: blanco - azul.

■ Datos constructivos

Nº Conduc./ sección (mm²)	Espesor aislamiento (mm)	Espesor cubierta (mm)	Diámetro exterior aprox. (mm)	Peso aprox. Kg/Km
1 x 2 x 0.8	0.35	0.6	4.2	28