

Referencia:

TRAPF-210 LH



Descripción:

Cable Trenzado y Apantallado 2 x 1,00 mm Libre de Halógenos

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Descripción	Valor Nominal
Composición del cable	2x1,00 mm Trenzado C/Pantalla y Funda
Diámetro máximo hilos cobre	0,210 mm (CU)
Resistencia Eléctrica Máxima (20°C)	Máx. 20.90 Ω /Km
Diámetro de los conductores	2,60 \pm 0,10 mm
Espesor mínimo de los conductores	0,550 mm
Diámetro de la cubierta	6,25 \pm 0,40 mm
Espesor mínimo de la cubierta	0,600 mm
Filástica de Drenaje	7x0,200 mm (SN)
Tensión de Servicio	300/500

Información adicional:

Las normas que cumplen el material utilizado para la fabricación de la cubierta son:

UNE 50265-2-1 No propagador de la llama.

UNE 50265-2-2 No propagador de la llama.

UNE 50266-2 No propagador del incendio.

UNE 50268-2 Baja densidad de humos. Transmitancia lumínica superior al 60 %

UNE 50267-2-1 Mínima cantidad de CO y CIH. Inferior o igual al 5

Aplicación:

Detectores Incendio, Sonido, ETC.

Observaciones:

El color de los conductores será: Rojo – Negro

El color de la cubierta será Rojo. Otros colores bajo pedido.

Pantalla de Aluminio/Pet + hilo de drenaje.

El material utilizado para la fabricación de la cubierta: Libre de Halógenos

La Presentación estándar será en rollos de 100 metros.

Certificado CE Comunidad Europea