

Referencia:

**TRAPF-225 LH**



Descripción:

Cable Trenzado y Apantallado 2 x 2,50 mm Libre de Halógenos

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Descripción	Valor Nominal
Composición del cable	2x2,50 mm Trenzado C/Pantalla y Funda
Diámetro máximo hilos cobre	0,260 mm (CU)
Resistencia Eléctrica Máxima (20°C)	Máx. 8,89 $\Omega$ /Km
Diámetro de los conductores	3,70 $\pm$ 0,10 mm
Espesor mínimo de los conductores	0,700 mm
Diámetro de la cubierta	8,25 $\pm$ 0,40 mm
Espesor mínimo de la cubierta	0,650 mm
Filástica de Drenaje	7x0,250 mm (SN)
Tensión de Servicio	450/750

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