

Ficha Técnica



Referencia:

TCF-08



Descripción:

Telefónico C/Funda 8x0,2 mm

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Descripción	Valor Nominal
Composición del cable	8x0,20 mm Trenzado C/Funda
Diámetro máximo hilos cobre	0,210 mm (CU)
Resistencia Eléctrica Máxima (20°C)	Máx. 95,88 Ω /Km
Diámetro de los conductores	1,10 \pm 0,10 mm
Espesor mínimo de los conductores	0,150 mm
Diámetro de la cubierta	4,50 \pm 0,40 mm
Espesor mínimo de la cubierta	0,300 mm

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.

Aplicación:

Porteros, Telefonía, Intercomunicación, Sonido, ETC.

Observaciones:

El color de los conductores será: Blanco – Verde – Amarillo – Gris – Azul – Rojo – Marrón - Negro

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

El material utilizado para la fabricación de los conductores : PVC

El material utilizado para la fabricación de la cubierta: PVC

La Presentación estándar será en rollos de 100 metros.

Certificado CE Comunidad Europea