

Referencia:

CTP-08 LH



Descripción:

Telefónico C/Pantalla 8x0,2 mm Blanco LH
UNE 50265-50266-50267-50268

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Descripción	Valor Nominal
Composición del cable	8x0,20 mm Trenzado C/Pantalla y Funda
Diámetro máximo hilos cobre	0,190 mm (CU)
Resistencia Eléctrica Máxima (20°C)	Max. 110,1 Ω /Km
Diámetro de los conductores	0,95 \pm 0,10 mm
Espesor mínimo de los conductores	0,150 mm
Diámetro de la cubierta	4,70 \pm 0,40 mm
Espesor mínimo de la cubierta	0,400 mm
Filástica de Drenaje	7x0,200 mm SN

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:

Alarmas, Telefonía, Intercomunicación, Sonido, ETC.

Observaciones:

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

El color de la cubierta será Blanco.

Pantalla de Aluminio/Pet + hilo de drenaje.

El material utilizado para la fabricación de los conductores : Polietileno

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