

Referencia:

CTP-06 LH Clase Dca s1, d1, a1



Descripción:

Telefónico C/Pantalla 6x0,2 mm Blanco LH
UNE 50265-50266-50267-50268

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Descripción	Valor Nominal
Composición del cable	6x0,20 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 ±0,10 mm
Espesor mínimo de los conductores	0,150 mm
Diámetro de la cubierta	4,25 ±0,40 mm
Espesor mínimo de la cubierta	0,350 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

Reacción al fuego:

Clase CPR: Dca s1, d1, a1
DoP: 026010

Observaciones:

- El color de los conductores será: Rojo – Blanco – Verde – Amarillo – Azul – Gris.
- 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: Poliiolefina.
- La Presentación estándar será en rollos de 100 metros.

Certificado CE Comunidad Europea