

**Referencia:**

**CTP-12 LH Clase Dca s1, d1, a1**

**Descripción:**

Telefónico C/Pantalla 12x0,2 mm Blanco LH  
UNE 50265-50266-50267-50268

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Descripción	Valor Nominal
Composición del cable	12x0,20 mm Trenzado C/Pantalla y Funda
Diámetro máximo hilos cobre	0,190 mm (CU)
Resistencia Eléctrica Máxima (20°C)	Max. 110,1 $\Omega$ /Km
Diámetro de los conductores	0,95 $\pm$ 0,10 mm
Espesor mínimo de los conductores	0,150 mm
Diámetro de la cubierta	6,00 $\pm$ 0,40 mm
Espesor mínimo de la cubierta	0,500 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 – Negro  
Marrón – Naranja – Violeta – Blanco /Rosa – Gris/Rojo

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