

Referencia:

AIR-2 LH



Descripción:

Acometida Interior Redonda 1 par x 0,50 Marfil, Libre de Halógenos

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| Descripción | Valor Nominal |
|---|----------------------------|
| Composición del cable | 2x0,50 mm Trenzado C/Funda |
| Diámetro de los conductores | 1,00 ±0,10 mm |
| Espesor mínimo de la cubierta | 0,150 mm |
| Diámetro de la cubierta | 3,00 ±0,40 mm |
| Espesor mínimo de la cubierta | 0,500 mm |
| Resistencia Eléctrica máxima (20°C) | Max. 95,40 Ω /Km |
| Desequilibrio resistencia máximo (20°C) | Max. 2,50 % |
| Capacidad Mutua Máxima (20°C) | Max. 49 nF/Km. |

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:

Conexiones de equipos.....

Observaciones:

Formación de los pares : 1 Par Blanco – Marrón

El color de la cubierta será Salmon.

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 250 metros.

Certificado CE Comunidad Europea