

Ficha Técnica



Referencia:

AIR-4



Descripción:

Acometida Interior Redonda 2 par x 0,50 Marfil

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Descripción	Valor Nominal
Composición del cable	2x2x0,50 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	3,60 ±0,40 mm
Espesor mínimo de la cubierta	0,450 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.
Capacidad Mutua Media (20°C)	43 ±3 nF/Km.
Desequilibrio capacidad máximo	Max. 2,50 %

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.

Aplicación:

Conexiones de equipos.....

Observaciones:

Formación de los pares : 1 Par Blanco – Marrón, 2 Par Rojo - Verde

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: PVC

La Presentación estándar será en rollos de 250 metros.

Certificado CE Comunidad Europea

* LA EMPRESA SE RESERVA EL DERECHO A MODIFICAR LOS ARTICULOS SIN PREVIO AVISO