

Ficha Técnica



Referencia:

TSF-0850



Descripción:

Cable Telefónico Trenzado Sin Funda 8x0,50 mm

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Descripción	Valor Nominal
Composición del cable	8x0,50 mm Trenzado C/Funda
Diámetro máximo hilos cobre	0,210 mm (CU)
Resistencia Eléctrica Máxima (20°C)	Máx. 42,0 Ω /Km
Diámetro de los conductores	1,65 \pm 0,10 mm
Espesor mínimo de los conductores	0,300 mm
Diámetro de la cubierta	7,00 \pm 0,40 mm
Espesor mínimo de la cubierta	0,500 mm

Información adicional:

Las normas que cumplen el material utilizado para la fabricación de la cubierta de los conductores 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.

Aplicación:

Porteros, Telefonía, Intercomunicación, Sonido, ETC.

Observaciones:

El material utilizado para la fabricación de los conductores : Polietileno

La Presentación estándar será en rollos de 100 metros.

Certificado CE Comunidad Europea

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