

Ficha Técnica



Referencia:

TSF-0650



Descripción:

Cable Telefónico Trenzado Sin Funda 6x0,50 mm

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Descripción

Valor Nominal

Composición del cable	6x0,50 mm Trenzado S/Funda
Diámetro hilos cobre	0,193 mm (CU)
Resistencia Eléctrica máxima (20°C)	Máx. 41,95 Ω /Km
Diámetro medio de los conductores	1,650 mm \pm 0,10 mm
Espesor medio de los conductores	0,37 mm \pm 0,07 mm
Cu / Km	27,36 Kg
PVC / Km	14,4 Kg

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:

Porteros, Telefonía, Intercomunicación, Sonido, ETC.

Observaciones:

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 100 metros.

Certificado CE Comunidad Europea