

Bobina 305mts Cable CAT 6 U UTP AWG23 1 CCA 305Mts Rigido

REFERENCIA: -
CÓDIGO DE BARRAS -



DESCRIPCIÓN:

Bobina de 100 metros de cable 4 hilos 0,50mm ideal para conexiones de Tira flexible RGB.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Categoría
(Categoría del cable de red)cat. 6Longitud del cable
(Longitud del cable en metros)305 mTipo de Cable
(Tipo de Cable)UTPPANORAMA GENERAL
Campos de aplicación 1000Base-T Gigabit Ethernet
100Base-TX Fast Ethernet
Normas ANSI/TIA 568-C; ISO/IEC 11801 2ª Ed.; EN 50173; EN 50288-2-1
Clase de reanimación cardiopulmonar Eca
Propiedades Físicas
Conductor Recocido desnudo CCA, sólido AWG 23/1; diámetro nominal 0,55 mm Aislamiento PE (Polietileno)
Número total de conductores aislados 8, trenzados en 4 pares
Código de color Azul-blanco, naranja-blanco, verde-blanco, marrón-blanco
Blindaje individual de pares Ninguno
Blindaje general Ninguno
Cubierta exterior ECA según EN 50575 (PVC)
Diámetro exterior de la vaina 0,55 mm nominal
Color de la cubierta exterior Gris (RAL 7035)
Propiedades mecánicas



Carga de tracción 150 N máx.
Rango de temperatura de envío y almacenamiento -20 °C hasta +75 °C
Rango de temperatura de funcionamiento -20 °C hasta +60 °C
Rango de temperatura de las instalaciones 0 °C hasta +50 °C
Diámetro total 6,0 mm nominal
Propiedades eléctricas
Impedancia $100 \pm 5 \text{ Ohm @ } 1\text{-}100 \text{ MHz}$
Capacitancia nom. 40 nF/km @ 800 Hz
Desequilibrio de capacitancia (par-tierra) 1,5 pF/m máx. a 1 KHz
Resistencia de aislamiento 2000M/km @500V.
Resistencia CC 130 Ohm/km máx. (Desequilibrio de la resistencia máxima del 2%)
Resistencia del bucle de CC 262 Ohm/km máx. (Desequilibrio de la resistencia máxima del 2%)
Resistencia a la tensión 72 Vcc máx.
Atenuación del acoplamiento 40 dB
Retardo de propagación nom. 553 ns/100 m
NVP 69%

IMÁGENES EXTRAS

