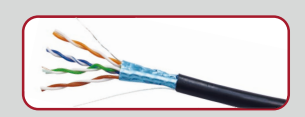
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



DIXON 8041 CABLE STP CAT 5E 4 Pares x 24 AWG 100 - 350 MHZ STP PARA EXTERIORES



Descripción

4 conductores calibre 24 AWG. Cable STP (**S**hielded **T**wisted **P**air – Par Trenzado Apantallado), conductores de cobre sólido con chaqueta de Polietileno (PE).

Aplicaciones

Los cables son empleados para aplicaciones Ethernet, 100 Base TX, 100 Base VG, Video Componente o compuesto, Video digital, 100 Mhz Categoría 5e, RS-422, AES EBU, para exteriores.

Características Físicas del Conductor

Número de pares: 04 Calibre: 24 AWG

Conductor: Núcleo sólido Material del conductor: cobre Diámetro de conductor: 0.50 mm

Apantallamiento

Lámina de Aluminio Cobertura (%): 100%

Protección Contra interferencia electromagnética

Cable de descarga (Conductor a tierra)

Calibre: 26 AWG Conductor flexible: Si Material: Cobre Estañado.

Aislamiento de cada conductor

Material de Aislamiento: Polietileno (PE) Diámetro aislamiento: 0.91 mm

Color de cada par:

Par 1: Azul & Azul/Blanco.

Par 2: Anaranjado & Anaranjado/Blanco

Par 3: Verde & Verde/ Blanco Par 4: Marrón & Marrón/Blanco

Características Mecánicas y Eléctricas

Temperatura de Operación: -40°C a 60°C

Inductancia nominal: 24.5 µH/ft.

Resistencia nominal en voltaje Continuo: 15.7 ohm x 305 mts. a 20°C

Corriente recomendada Max: 2.2 Amp. por conductor a 25°C

Tensión max Recomendada: 35 Lbs

Empaque

Presentación: Carrete de Madera contrachapada 1000FT (305 metros).

Chaqueta exterior

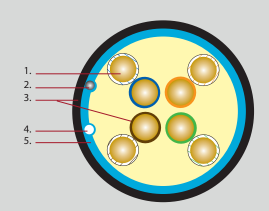
Diámetro: 6.00 mm +/- 0.20 mm Espesor de pared: 0.72 mm

Material: Polietileno (PE) uso externo

Color: negro

Cumple Norma

TIA/EIA 568C.2



DIXON 8041 4P x 24 AWG – STP CAT5E EXTERIORES

- 1. Conductor de Cobre Sólido
- 2. Cable descarga a tierra
- 3. Chaqueta de Polietileno (PE)
- 4. Cordón de Apertura
- 5. Pantalla de Aluminio