

DIXON 7070 CABLE UTP CAT5E 4 Pares x 24 AWG 100 - 350 MHZ EXTERIORES



Descripción

4 conductores calibre 24 AWG. Cable UTP (**U**nshielded **T**wisted **P**air – Par trenzado no apantallado), conductores de cobre sólido con chaqueta de Polietileno (PE). Relleno de Gel.

Aplicaciones

Los cables son empleados para aplicaciones Ethernet, 100 Base TX, 100 Base VG, Video, Video digital, 200 Mhz Categoría 5e, RS-422, AES EBU, aplicación 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.

Chaqueta exterior

Diámetro: 5.80 mm +/- 0.20 mm
Espesor de pared: 0.72 mm
Material: PE
Color: negro

Cumple Norma:

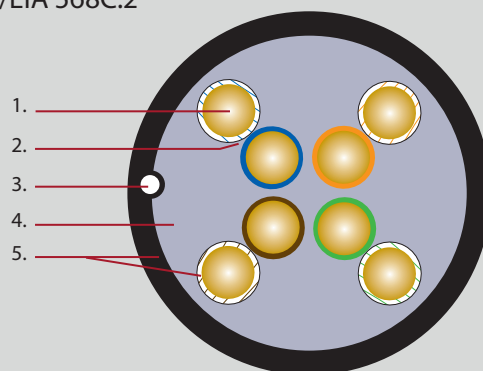
TIA/EIA 568C.2

Aislamiento de cada conductor

Material de Aislamiento: Polietileno (PE)
Diámetro aislamiento: 0.90 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



DIXON 7070 4P x 24 AWG – UTP CAT5E

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).

1. Núcleo Cobre Sólido
2. Aislamiento de trenzado
3. Cordón de Apertura
4. Interior relleno de Gel
5. Chaqueta polietileno (PE)