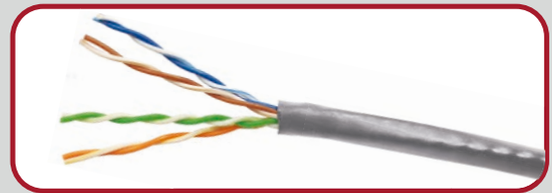


DIXON 7050 CABLE UTP CAT 5E 4 Pares x 24 AWG 100 - 350 MHZ



Descripción

Conductores calibre 24 AWG. Cable UTP (Unshielded Twisted Pair – Par trenzado No apantallado), conductores de cobre sólido con chaqueta de PVC

Aplicaciones

Los cables son empleados para aplicaciones vigentes para categoría 5E, tales como 10BaseT, 100 Base TX, 100 Base TX, 622 ATM y 1000 Base TX.

Características Físicas del Conductor

Número de pares: 04
Calibre: 24 AWG
Conductor: Núcleo sólido
Material del conductor: cobre
Diámetro de conductor: 0.482 mm

Aislamiento de cada conductor

Material de Aislamiento: Polivinilo (PVC)
Diámetro aislamiento: 0.86 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: -20°C a 80°C
Inductancia nominal: 24.5 μ H/ft.
Capacitancia Nominal a 1Khz: 15 pF/ft
Voltaje Operación máximo: 300 V RMS
Voltaje típico de operación: 12/24 VDC.
Corriente recomendada Max: 2.2 Amp. por conductor a 25°C
Tensión max Recomendada: 35 Lbs

Empaque

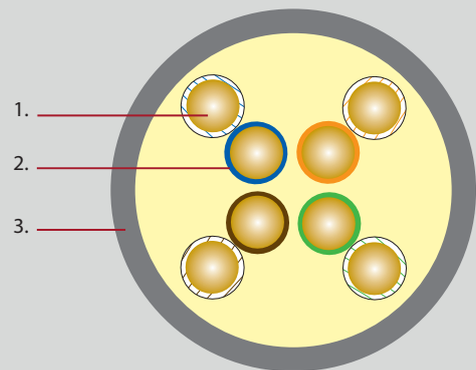
Presentación: Caja con dispensador de 1000FT (305 metros).

Chaqueta exterior

Diámetro: 5.08 mm +/- 0.20 mm
Espesor de pared: 0.72 mm
Material: Polietileno (PE)
Color: Gris

Cumple Normas

TIA/EIA 568-B.2 CAT5E
Material de Aislamiento: Polivinilo (PVC)
Para cableado Vertical, CSA Ft1



DIXON 7050
4P x 24 AWG – UTP CAT5E

1. Conductor de Cobre
2. Aislamiento de Polivinilo (PVC)
3. Chaqueta de Polietileno (PE)