ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DIXON



DIXON 9020 CABLE UTP CAT6 4 Pares x 24 AWG 250 - 450 MHZ **MULTIFILAR**



Descripción

4 conductores calibre 24 AWG, separados por una cruceta interior. Cable UTP (**U**nshielded **T**wisted **P**air – Par trenzado no apantallado), conductores de cobre multifilar, con chaqueta de Polietileno (PE).

Aplicaciones

Los cables son empleados para aplicaciones Patch Cord, Ethernet, 100 Base TX, 100 Base VG, Video, Video digital, Categoría 6, RS-422.

Características Físicas del Conductor

Número de pares: 04 Calibre: 24 AWG

Conductor: Núcleo mulitifilar Material del conductor: cobre Diámetro de conductor: 0.50 mm.

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

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

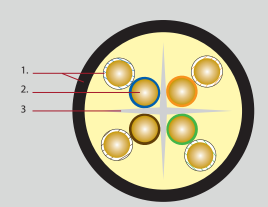
Chaqueta exterior

Diámetro: 5.80 mm +/- 0.20 mm Espesor de pared:0.72 mm Material: Polietileno (PE)

Color: negro, azul, rojo, amarillo, etc.

Cumple con:

TIA/EIA 568C.2



DIXON 9020 4P x 24 AWG - UTP CAT6

- 1. Chaqueta de Polietileno (PE)
- 2. Conductor de Cobre Multifilar
- 3. Cruzeta