

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

DIXON CCA

DIXON 3066 CABLE UTP CAT6 4 Pares x 23 AWG 250 - 450 MHZ CHAQUETA PARA EXTERIORES



Descripción

4 conductores calibre 23 AWG, separados por una cruceta interior. Cable UTP (Unshielded Twisted Pair – Par trenzado No apantallado), conductores de aluminio bañado en cobre(CCA), aislamiento de polietileno chaqueta para exteriores. Resistente a rayos UV.

Aplicaciones

Los cables son empleados para aplicaciones Ethernet, 100 Base TX, 100 Base VG, Video digital, 250 Mhz, Categoría 6, RS-422. Aplicaciones outdoor, video vigilancia.

- Conexión de cámaras de seguridad CCTV
- Conexión PoE para equipos de radio enlace

Características Físicas del Conductor

Número de pares: 04
Calibre: 23 AWG
Conductor: Núcleo sólido
Material del conductor: Aluminio bañado en Cobre (CCA)
Diámetro de conductor: 0.4826 mm

Aislamiento de cada conductor

Material de Aislamiento: Polietileno (PE)
Diámetro aislamiento: 0.9 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 µH/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 máx Recomendada: 35 Lbs

Empaque

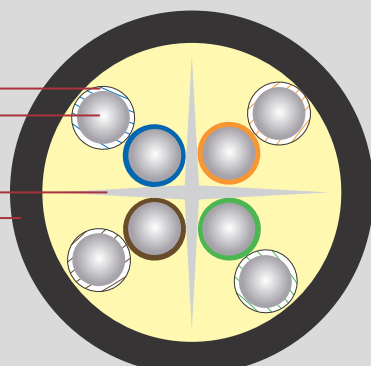
Presentación: Caja con dispensador de 1000FT (305 metros)

Chaqueta exterior

Diámetro: 5.00 mm +/- 0.20 mm
Espesor de pared: 0.72 mm
Material: Polietileno (PE)
Color: Negro

Cumple con:

TIA/EIA 568-C.2
ETL Veried



**DIXON 3066
4P x 23 AWG – UTP CAT6**

1. Aislamiento Polietileno (PE)
2. Conductor de aluminio bañado en Cobre (CCA)
3. Cruceta
4. Chaqueta de Polietileno (PE)