

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

DIXON CCA

DIXON 3067 CABLE STP CAT6 4 Pares x 23 AWG 250 - 450 MHZ STP para Exteriores



Descripción

4 pares de conductores calibre 23 AWG separados por una cruceta interior. Cable STP Shielded Twisted Pair - Par trenzado apantallado), conductores de aluminio recubierto 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.
Conexión de cámaras de seguridad CCTV (video vigilancia).

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: 0.56 mm.

Chaqueta exterior

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

Apantallamiento

Lámina de Aluminio
Cobertura (%): 100%
Protección Contra interferencia electromagnética

Cumple con:

ETL Verified TIA/EIA 568-C.2

Cable de descarga (Conductor a tierra)

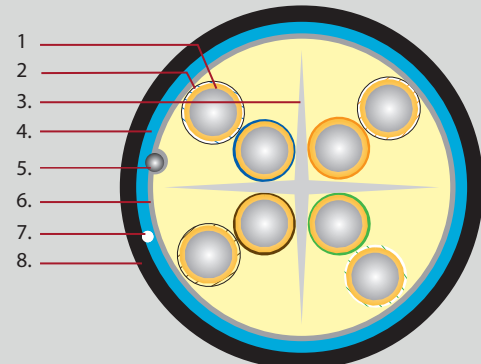
Calibre: 26 AWG
Conductor flexible: Si
Material: Cobre Estañado

Aislamiento de cada conductor

Material de Aislamiento: Polietileno (PE)
Diámetro aislamiento: 0.90 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 3067
4P x 23 AWG – STP CAT6**

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
Voltaje Operación máximo: 300 V RMS
Corriente recomendada Max: 2.2 Amp. por conductor a 25°C
Tensión max Recomendada: 35 Lbs

1. Conductor de Aluminio recubierto en Cobre
2. Aislamiento Polietileno (PE)
3. Cruceta
4. Pantalla de Aluminio
5. Cable descarga a tierra
6. Foil Transparente de Mylar
7. Cordón de Apertura
8. Chaqueña para Exteriores

Empaque

Presentación: Carrete de madera 1000 FT (305mts).