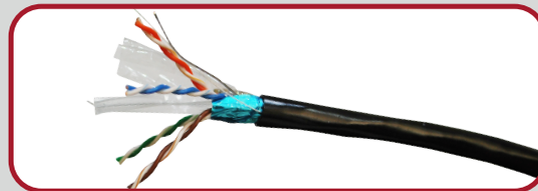


DIXON 9067 CABLE STP CAT6 4 Pares x 23 AWG 250 - 450 MHZ STP para Exteriores



Descripción

4 pares de conductores calibre 23 AWG separados por una cruceta interior. Cable STP (Shielded Twisted Pair - Par trenzado apantallado), conductores de cobre sólido, 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.

Características Físicas del Conductor

Número de pares: 04

Calibre: 23 AWG

Conductor: Núcleo sólido

Material del conductor: cobre

Diámetro de conductor: 0.56 mm.

Apantallamiento

Lámina de Aluminio

Cobertura (%): 100%

Protección Contra interferencia electromagnética

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

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

Empaque

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

Chaqueta exterior

Diámetro: 5.80 mm +/- 0.20 mm

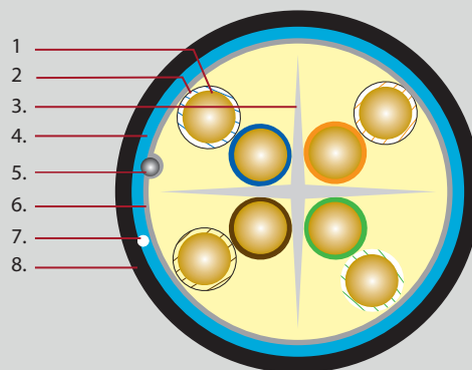
Espesor de pared: 0.72 mm

Material: Polietileno (PE)

Color: Negro

Cumple con:

ETL Verified TIA/EIA 568-C.2



DIXON 9067
4P x 23 AWG – STP CAT6

1. Conductor de Cobre Sólido
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. Chaqueta para Exteriores