

# CABLE F/UTP Cat.6 9067

## 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:

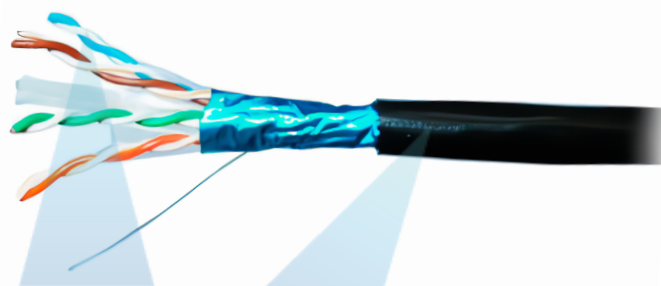
Los cables son empleados para aplicaciones Ethernet, 100 Base TX, 100 Base VG, Video digital, 250 Mhz, Categoría 6, RS-422. Aplicaciones outdoor, video vigilancia

## 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



## Chaqueta exterior:

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

## Cumple con:

RETL Veried 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: Polivinilo (PVC)  
 Diámetro aislamiento: 0.863 mm

**Color de cada par:**

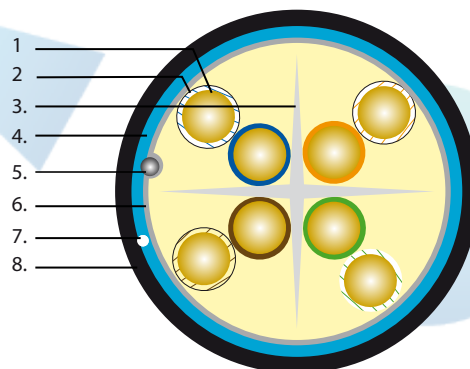
Par 1: Azul & Azul/Blanco.  
 Par 2: Anaranjado & Anaranjado/Blanco  
 Par 3: Verde & Verde/ Blanco  
 Par 4: Marrón & Marrón/Blanco

**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).



**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