

CABLE UTP CAT. 5e 7060/25 LSZH

Descripción:

Conductores calibre 24 AWG. Cable UTP (Unshielded Twisted Pair – Par trenzado No apantallado), conductores de cobre sólido, chaqueta exterior LSZH (Low Smoke Zero Halogen – Baja Emisión de humos cero halógenos)

Aplicaciones:

Los cables son empleados para aplicaciones vigentes para categoría 5E, tales como 10BaseT, 100 Base TX, 100 Base TX, 622 ATM y 1000 Base TX.

Características Físicas del Conductor:

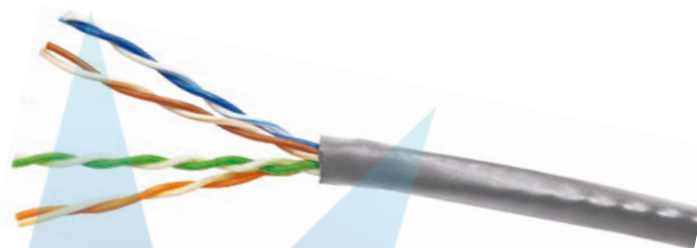
Número de pares: 04
Calibre: 24 AWG
Conductor: Núcleo sólido
Material del conductor: cobre
Diámetro de conductor: 0.462 mm

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



Chaqueta exterior:

Diámetro: 5.08 mm +/- 0.20 mm
Espesor de pared: 0.72 mm
Material: LSZH
Color: Gris

Cumple Normas:

TIA/EIA 568-B.2 CAT5E 1

Cumple con:

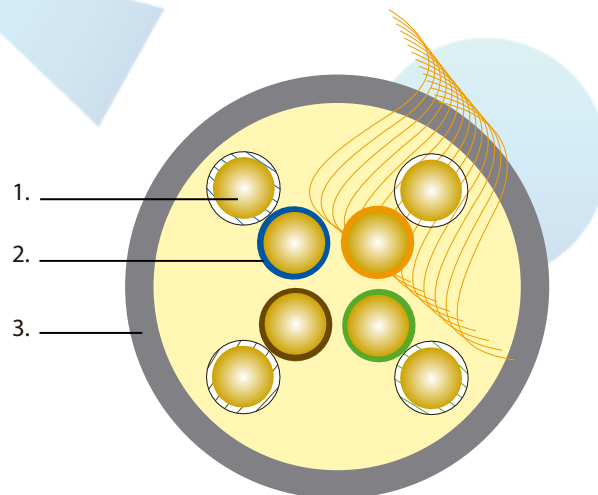
Resistencia al Fuego: IEC 60332-1
Toxicidad: IEC 60754-1
Gas Acido: IEC 60754-2
Densidad de Humo: IEC 61034-2

Características Mecánicas y Eléctricas:

Temperatura de Operación: -20°C a 80°C
Inductancia nominal: 24.5 μ H/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 7060
4P x 24 AWG – UTP CAT5E

1. Conductor de Cobre
2. Aislamiento de Polivinilo (PVC)
3. Chaqueta LSZH