



UTP CATEGORÍA 5E C/ PORTANTE DE ACERO GLC MAX

DESCRIPCIÓN

Los cables UTP Cat. 5e de GLC max están diseñados para aplicaciones horizontales en redes de cableado estructurado para conectar al usuario con el panel de administración o con los paneles de interconexión de la gestión.



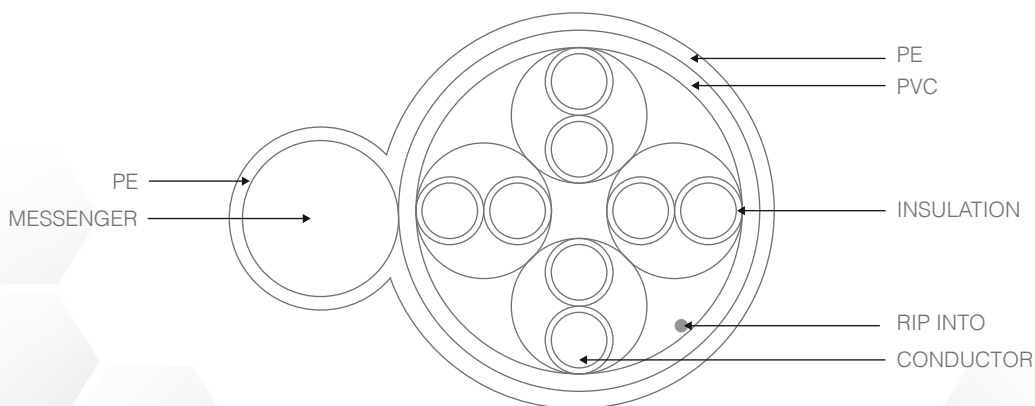
APLICACIÓN

La transmisión de datos de alta velocidad, incluyendo:

- Ethernet 100 Base-TX, 1000 Base T, Token Ring, ATM 155 Mb / s ATM 622 Mb / s, FDDI / CDDI 100 Mb / s, 100 Base VG, Aplicaciones de exterior.

CARACTERÍSTICAS

- Calibre del conductor: 24 AWG.
- Conductor de cobre sólido de 0.5 mm.
- Tipo de aislamiento: HDPE.
- Tipo de ensamble: 4 pares.
- Tipo de cubierta: Doble vaina.
 - Vaina 1 : Color Gris, de PVC, 4.8mm de diámetro.
 - Vaina 2: Color negro, de Polietileno, 5.8mm de diámetro.
- Portante de Acero: 1.2mm, Polietileno, 0.55mm de diámetro.
- Impedancia: 100 Ω /km.



Código	Descripción
CE-1051	CABLE UTP CAT 5E EXTERIOR C/PORTANTE ACERO X 305MTS GLC MAX (DOBLE VAINA)