



## 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.



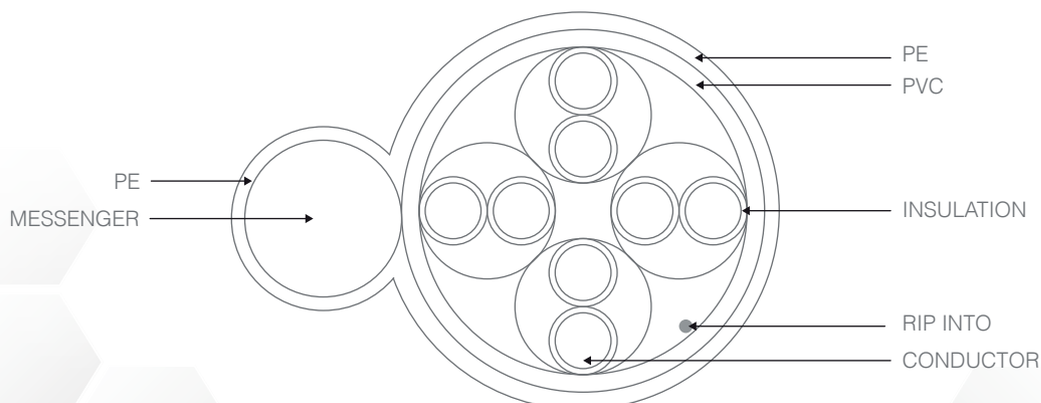
### APLICACIÓN

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  $\Omega$ /km.



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