



UTP CATEGORÍA 5E C/ PORTANTE DE ACERO GLC MAX

DESCRIPCIÓN

Los cables **FTP 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 aluminio cobreado de 0.51 mm.
- Tipo de aislamiento: HDPE.
- Tipo de ensamble: 4 pares.
- Tipo de cubierta: Doble vaina.
 - (Vaina 1: Color gris, de PVC, 5.6mm de diámetro.),
 - (Vaina 2: Color negro, de Polietileno, 6.6mm de diámetro.)
- Portante de Acero: 1.2mm, Polietileno, 0.55mm de diámetro.
- Impedancia: 100 Ω /km.
- Malla de aluminio: 0.052mm.

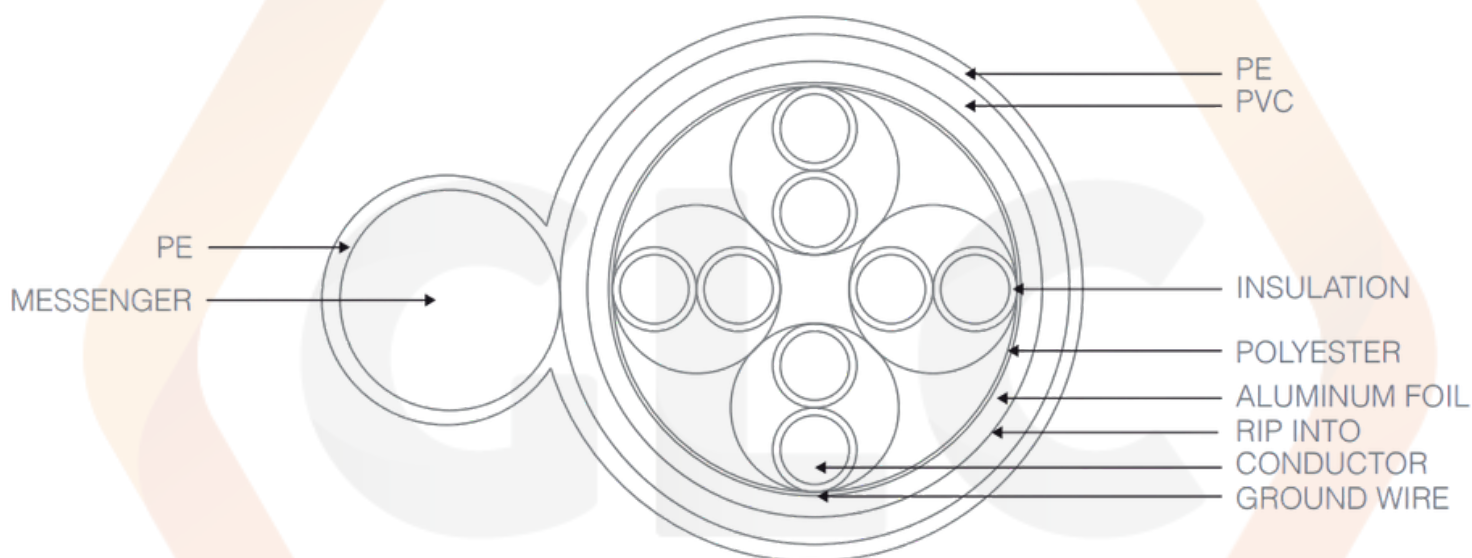




UTP CATEGORÍA 5E C/ PORTANTE DE ACERO GLC MAX



CARACTERÍSTICAS



FORMA DE ORDENAR

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
CE-1055	CABLE FTP CAT 5E EXTERIOR C/PORTANTE ACERO X 305MTS GLC MAX (DOBLE VAINA)