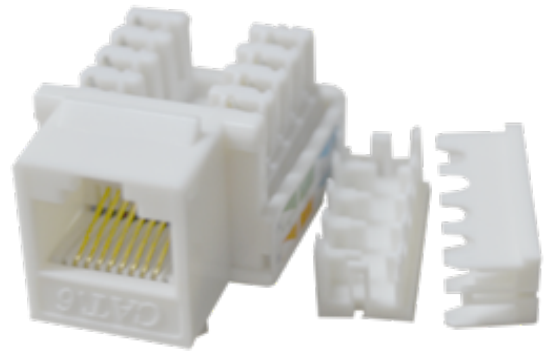


JACK CATEGORIA 6 GLC



DEFINICIÓN

Sistemas de Cableado Estructurado para transmisión de voz, datos e imágenes, según requisitos de la norma ANSI/TIA/EIA-568B.2-1 (Balanced Twisted Pair Cabling Components), para cableado horizontal o secundario, uso interno, en punto de acceso en el sitio de trabajo para tomas de servicios en sistemas de cableado estructurado.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- **Material del módulo:**
Termoplástico de alto impacto y retardante a la llama.
- **Diámetro nominal de conductor sólido a utilizar:**
26AWG a 22AWG.
- **Diámetro nominal de conductor trenzado a utilizar:**
24AWG a 22AWG.
- **Tamaño de la aislación del cable a utilizar:**
0.76mm to 1.17 mm.
- **Material de la aislación del cable a utilizar:**
Todos los aislamientos plásticos.
- **Resistencia de retención del plug:**
30 libras (133N) como mínimo entre el plug y el módulo.
- **Vida de introducción de plug:**
Mínimo 750 veces.
- **Fuerza de contacto plug/módulo:**
100 gramos mínimo por contacto con plug aprobado por FCC.
- **Resistencia de aislamiento eléctrico del módulo:**
500 megaohms mínimo.
- **Resistencia dieléctrica del módulo:**
1000VAC RMS,60Hz mínimo contacto a contacto.
1500VAC RMS,60Hz mínimo expuesto a superficie conductiva.

JACK CATEGORIA 6 GLC



CARACTERÍSTICAS

- Módulo UTP Categoría 6.
- Etiquetado universal TIA/EIA 568A y 568B.
- Tapa de cableado asegura las conexiones.

Código	Descripción
4009	Jack RJ45 110 IDC,A/B, Blanco Cat.6