



JACK CATEGORIA 6 GLC

DESCRIPCIÓN

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.

CARACTERÍSTICAS

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



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Material del módulo: Termoplástico de alto impacto y retardante a la llama.
- Diámetro nominal de conductor sólido a utilizar: 26AWG.
- Diámetro nominal de conductor trenzado a utilizar: 24AWG a 22AWG.
- Tamaño de la aislación del cable a utilizar: 0.76mm a 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



FORMA DE ORDENAR

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
4009	JACK RJ45 110 IDC,A/B, BLANCO CAT.6

