

Jack Categoría 6A para UTP plástico - ponchado sin herramienta



Descripción OPCAJPUC6AP

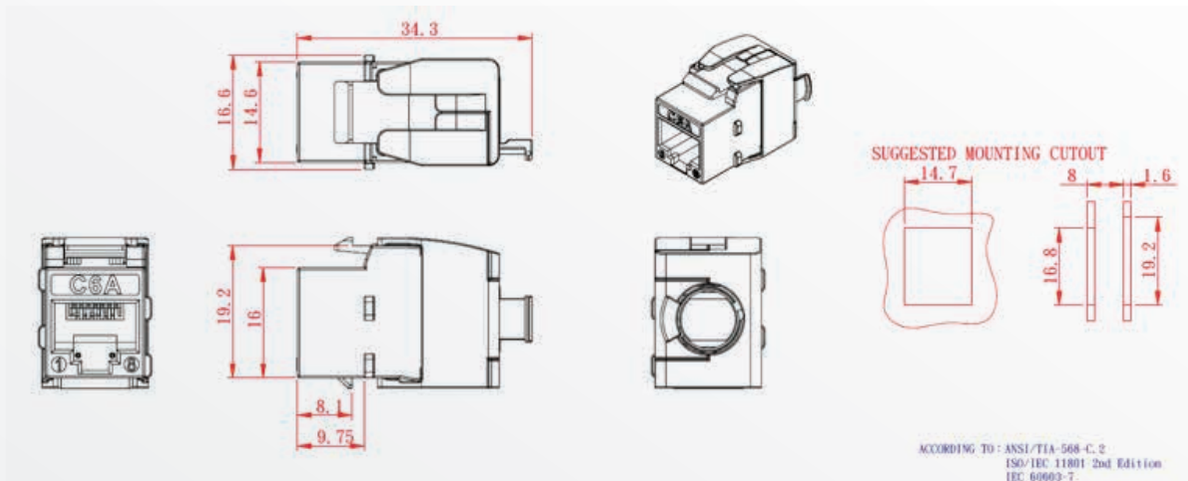
El Jack de plástico para cable UTP categoría 6A - ponchado sin herramientas de Optronics permite un ancho de banda de 500MHz, para las aplicaciones 10 GBASE-T.

Su diseño mediante cierre a presión elimina el uso de herramientas de ponchado para cable.

Elaborado conforme a lo especificado en el estándar TIA-568-C.2, proporciona la terminación para cables calibres 22-26AWG, según la configuración T-568A/B, los pines son de cobre bañado con 3um de oro.



*Imagen sólo representativa



Características

- Diseño para una fácil terminación sin necesidad de herramienta de ponchado
- Perfecto para aplicaciones de alta densidad
- Contacto de cobre bañados en oro, para una conectividad óptima
- Cumple con especificaciones de ANSI/TIA 568 C.2
- Proporciona la terminación para cable calibre 22-26AWG
- El diseño del contacto IDC elimina la necesidad de pelar los cables de manera individual

Especificaciones

Aplicación	Categoría 6A
Contacto	3um de oro
Ciclos de inserción-Jack	750 ciclos
Resistencia de Aislamiento	>500MΩ
Rigidez Dieléctrica	1000 V AC
Material	PC + ABS + Acero inoxidable, aleación de zinc
Temperatura de Operación	-10°C a +60°C
Calibre de conductor recomendado	22-26 AWG
Fuerza de Retención	5kg (entre plug y Jack)
Estándares	
ANSI/TIA 568-C	IEC 60603-7
ISO/IEC 11801	RoHS
UL-94V-0	

Jack Categoría 6A para UTP plástico - ponchado sin herramienta



Productos relacionados:

- Herramientas Cableado estructurado
- Pelador economico
- Patch Panel Cat 6A blindado
- Plug RJ-45 Cat 6A
- Bobinas de Cobre Cat 6A
- Patch Cord Cat 6A
- Racks y Gabinetes

