

LP-8CA

Serie Performax®, conectores modulares hembra (Jacks) completamente blindados.

LP8CA_SS_SPB01W

Características

- Cumple con ANSI/TIA 568 C.2 IEC 60603-7-51.
- Listado UL.
- Prueba ETL Intertek.
- Nuestro estilo estándar permite compatibilidad con muchas otras marcas y sistemas.
- Blindados, robustos y fabricados completamente de metal.
- Contactos de aleación de cobre de alto rendimiento, 50 micropulgadas con recubrimiento electrostático de oro.
- Mínimo 750 ciclos de acoplamiento.
- Precio competitivo.
- Material: ABS UL94V-0.
- Sistema de enclavamiento positivo.
- Capaz de alojar cables UTP/FTP.
- Compatible con herramientas Kröne y ponchadoras 110.
- Apropriado para cable sólido o trenzado calibre 22-26 AWG.



PERFORMAX

LP-8CA Serie Performax®, conectores modulares hembra (Jacks) completamente blindados.

El sistema CAT 6A Performax® de LanPro comprende un cable de datos CAT 6A Performax®, Patch cords CAT 6A Performax®, paneles de conexión (patch panels) CAT 6A Performax® y conectores modulares hembra (jacks) CAT 6A Performax® compatibles con el tamaño KEYSTONE®.

LanPro los ha diseñado específicamente para alta velocidad y ancho de banda que sobrepase los 500Mhz, y vienen completamente blindados, por lo que ofrecen máximo rendimiento.

Nuestros conectores modulares hembra (Jacks) CAT 6A Performax® están diseñados para ajustarse perfectamente a nuestros productos CAT 6A Performax®. Todos los dispositivos CAT 6A pueden adaptarse a los requerimientos del cliente.

Nuestros conectores modulares hembra (Jacks) CAT 6A Performax® permiten terminación universal, sea T568A o T568B, con diseño tipo ponchado, lo que ofrece facilidad y flexibilidad al instalador.

Nota: nuestros conectores modulares hembra (Jacks) son también apropiados para nuestro sistema Cat3; así mismo, son completamente compatibles con el sistema RJ-11. Sin embargo, si usted necesita un conector hembra Cat3/ telefonía, por favor, consulte nuestra serie de productos Cat3.

A Especificaciones

● Material:

- 1.-Conectores hembra (Jack) RJ45:
 - 1.1.-Carcasa: zinc fundido a presión con recubrimiento de níquel.
 - 1.2.-Adaptador de contacto: PC+ UL94V-V2, color transparente.
- 2.-Contacto RJ45:
 - 2.1.-Material : bronce fosforoso con recubrimiento de níquel.
 - 2.2.-Acabado: área de contacto de 50 micro-pulgadas (μ m) con un recubrimiento electrolítico de oro.
- 3.-Tapas A y B : zinc fundido a presión con recubrimiento de níquel.
- 4: IDC:
 - 4.1.-Carcasa: PC+ fibra de vidrio, color gris (Ral7035), UL 94V-2.
 - 4.2.-Terminación: bronce fosforoso con recubrimiento de estaño.
- 5.-IDC Cap: PC + fibra de vidrio, color blanco, UL 94-HB.
- 6.-Clip: acero inoxidable.
- 7.-Contacto a tierra: zinc fundido a presión con recubrimiento de níquel.
- 8.-PCB: FR4, UL 90V-0.

● Rendimiento:

- 1.-Cableado T568A y T568B.
- 2.-Fuerza de inserción: 30N máx. (IEC 60603-7-51).
- 3.-Fuerza de retención: 7.7 kg entre el conector hembra (Jack) y la clavija.
- 4.-Temperatura de operación: -10°C a 60°C (ISO/IEC 11801, ANSI/TIA/EIA568 B.2).
- 5.-Duración(ciclos de acoplamiento):
 - 5.1.-Conectores hembra (Jack): mínimo 750 ciclos (ISO/IEC 11801, IEC 60603-7-5).
 - 5.2.-IDC: apropiado para cable trenzado o sólido 22 -26 AWG.
Compatible with both 110 & Krone punch-down tool.
- 6.-El rendimiento de transmisión del canal 10G cumple con el estándar ANSI/TIA/EIA 568C.2.
- 7.-Completamente blindados.

● Dimensiones:

- 1.-Ancho: 16.0+-0.1 mm.
- 2.-Alto: 20.1+-0.2 mm.
- 3.-Profundidad: 37.8 +-0.2mm.

Nota: la micro-pulgada (μ in) es una unidad imperial común de distancia igual a un millonésima parte de una pulgada, o 25.4 nanómetros (nm) o 1 μ in = 0.0254 μ m.

