LP-8CEPFSNP Jack modular completamente blindado Reliable 5e® de la Serie 8000, RJ45, 8P8C, compatible con Keystone® y con IDC de 90°

LP8CEPFSNP_SS_SPB01W

Características

- Apropiados para el sistema de distribución general de cableado CAT 5e, compatible con los sistemas CAT 5 anteriores.
- Cumple con los estándares ISO/IEC 11801, 2002 CLASS y ANSI/TIA 568-B.2. Compatibles con las secuencias de ponchado CAT 5e T568-A y T568-B, así como IEC 60603-7-5.
- Nuestro estilo estándar hace posible la compatibilidad con muchas otras marcas y sistemas.
- Completamente blindado y resistente.
- Conector FCC para patch cords RJ45 e IDC para cables CAT 5e de 4 pares FTP.
- Ángulo de ponchado de 90°.
- Contactos de aleación de bronce fosforado de alto rendimiento y 50 micropulgadas de revestimiento dorado.
- 750 ciclos de conexión-desconexión como mínimo para RJ45.
- 20 ciclos de conexión-desconexión como mínimo para IDC.
- Precio competitivo.
- Material: ABS UL94V-0.
- Sistema de retención positiva.
- Aptos para cable FTP.
- Compatibles con herramientas de ponchado 110 y Kröne.
- Adecuados para cable sólido AWG 23-26.



LP-8CEPFSNP Jack modular completamente blindado Reliable 5e® de la Serie 8000, RJ45, 8P8C, compatible con Keystone® y con IDC de 90°

Los jacks LP-8CEPFSNP modulares sin blindar Reliable 5e® de la Serie 8000, RJ45, 8P8C, con IDC de 90° son compatibles con Keystone®, con todos los componentes Reliable 5e® de LanPro, así como con faceplates planas y angulares de manera perfecta.

LanPro los ha diseñado específicamente para alta velocidad y ancho de banda superior a 100 MHz.

Nuestros jacks LP-8CEPFSNP permiten la terminación universal, ya sea T568-A o T568-B, y tienen un diseño de ponchado de 90°, por lo que ofrecen facilidad y flexibilidad al instalador.

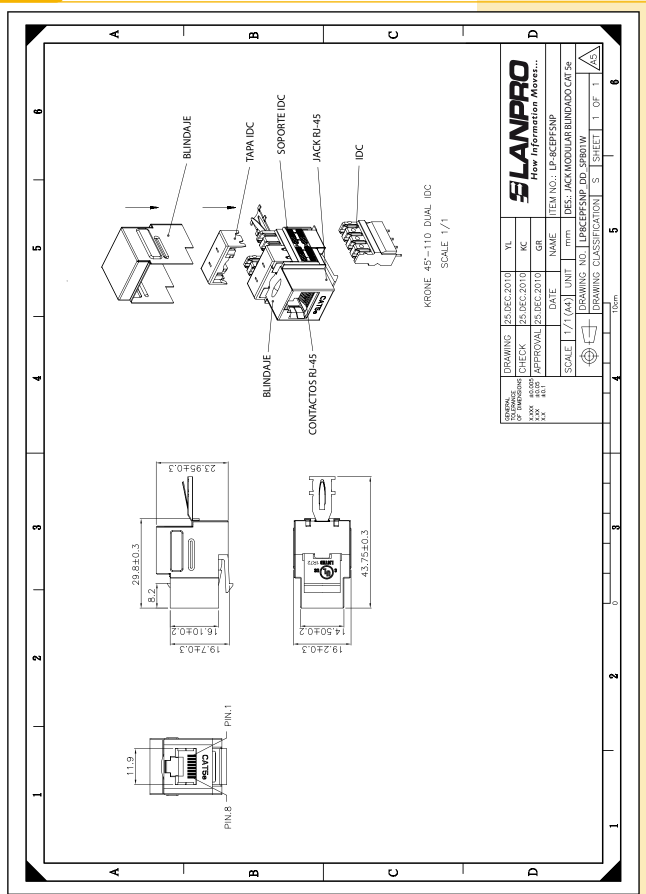
Nota: todos nuestros jacks también están disponibles para el sistema de cableado CAT 3.



Especificaciones

ÍTEM	DESCRIPCIÓN
Modelo: LP-8CEPFSNP	Jack compatible con Keystone®, categoría CAT 5e, FTP, 90° de ángulo de ponchado para conectar aplicaciones de puertos de comunicaciones en el área de trabajo
Instrucciones de ponchado en el paquete	Guía rápida para el ponchado y conexión
Tapa del conector IDC	Tapas sujetadoras que garantizan la fijación adecuada de los clips IDC
Compatibilidad con estándares	ISO/IEC 11801 y ANSI/TIA/EIA 568-B.2 CAT 5e para secuencias de ponchado T568-A y T568-B
Tipo de conexión	Conector FCC de 0º para patch cord RJ45 e IDC de 90º para cable CAT 5e FTP de 4 pares
Categoría	Apto para sistema de distribución general de cable CAT 5e y compatible con versiones anteriores de sistemas CAT 5
Material:	
Jack RJ45	Carcasa: ABS+PC, UL 94V-0, con color opcional
	Material de soporte de contacto: PBT+ fibra de vidrio, UL 94V-0
Contacto del jack RJ45	Material: bronce fosforado con revestimiento de níquel
	Acabado: 50 micropulgadas de revestimiento dorado en el área de contacto
Carcasa IDC	PC + fibra de vidrio, UL 94V-2
	Terminal: bronce fosforado con revestimiento de estaño
Tapa del conector IDC	ABS, UL 94-HB
Soporte IDC	ABS, UL 94V-0
Ángulo de entrada IDC	900
Blindaje	Bronce con revestimiento de níquel
PCB	FR4, UL 94V-0
Rendimiento	
Etiqueta que muestra como cablear según T568-A y	T568-B
Fuerza de inserción: 30 N máx. (IEC60603-7-5)	
Fuerza de retención: 7.7 Kg entre jack y plug	
Temperatura de funcionamiento: -10ºC a 60ºC (ISO	/IEC 11801, ANSI/TIA/EIA 568 B.2)
Duración (ciclos de conexión-desconexión):	Jack: 750 ciclos min. (ISO/IEC 11801, IEC 60503-7-5)
	IDC: 20 ciclos min., adecuado para conductor sólido ó trenzado AWG 22-26, compatible con herramientas de ponchado 110 y Kröne
Transmisión	Rendimiento de transmisión compatible con CAT 5e cumple con el estándar ANSI/TIA/EIA 568-B.2
Dimensiones totales:	
Ancho: 19.2 ± 0.3 mm.	
Altura: 23.95 ± 0.3 mm.	
Profundidad: 29.8 ± 0.3 mm.	
Nota: la micropulgada (µ in) es una unidad imp parte de una pulgada, 25.4 nanómetros (nm) o	perial común de distancia que equivale a una millonésima ο 1 μ in = 0.0254 μm.

Dibujo Dimensional





Cómo Ordenar

LP-8CEPFSNP Jack modular completamente blindado Reliable 5e® de la Serie 8000, RJ45, 8P8C, compatible con Keystone® y con IDC de 90°, con blindaje niquelado.

Lanpro está mejorando sus productos contínuamente y se reserva el derecho a cambiar las especificaciones y disponibilidad sin notificación previa.