

CARACTERÍSTICAS

- Conector hembra RJ45 apantallado

Se puede montar en el panel desde el interior (montaje posterior) o desde el exterior

Se ajusta a la abertura estándar XLR de Ø24mm

- Orientación recta
- Sin terminación de perforación ni soldadura
- Perfil trasero bajo
- Cumple con las normas ANSI/ESD S20,20:2014 y BS EN 61340-5-1:2007
- Cumple las normas RoHS (restricción de sustancias peligrosas)

Conector hembra RJ45 RS PRO

RS Código RS: 175-0145



Los productos con aprobación profesional RS le proporcionan piezas de calidad profesional en todas las categorías de productos. Nuestra gama de productos ha sido probada por ingenieros y proporciona una calidad comparable a las marcas

líderes sin pagar un precio superior.

Descripción de producto

Este conector RJ45 hembra de RS PRO se utiliza normalmente para conectar ordenadores a redes de área local (LAN) basadas en Ethernet. Los conectores RJ45 son una manera fiable de transmitir datos rápidamente entre ordenadores, switches, routers e impresoras.

Este conector está apantallado para una conexión a tierra eficaz, así como para reducir el ruido y la diafonía, lo que lo convierte en adecuado para entornos de oficina e industriales. El perfil trasero bajo de este modelo lo convierte en ideal para usar en lugares donde el espacio es limitado, como centros de datos. Sus contactos de bronce fosforado están primero chapados en níquel y luego chapados en oro, por lo que son Durable adicionales y están protegidos contra la corrosión. Del mismo modo, el resistente bastidor de zinc presofundido está chapado en negro para evitar que se oxide.

Especificaciones generales

Tipo de conector Ethernet	Conector RJ45
Género	Hembra
Número de puertos	1
Número de vías	1
Tipo de conector	RJ45
Tipo de protección	Apantallado
Orientación	Recta
Material de contacto	Bronce fosforado
Chapado de los contactos	Chapado en oro sobre placa de níquel
Grado de inflamabilidad	UL94V0
Conector hembra	microchapado en oro de 3-50 mm
Carcasa	ABS, UL 94V-0
PCB	FR4, UL 94V-0
Color	Negro
Aplicaciones	AP para exteriores inalámbricos, iluminación de display y LED para exteriores, marina, automatización de máquinas, militar

Especificaciones mecánicas

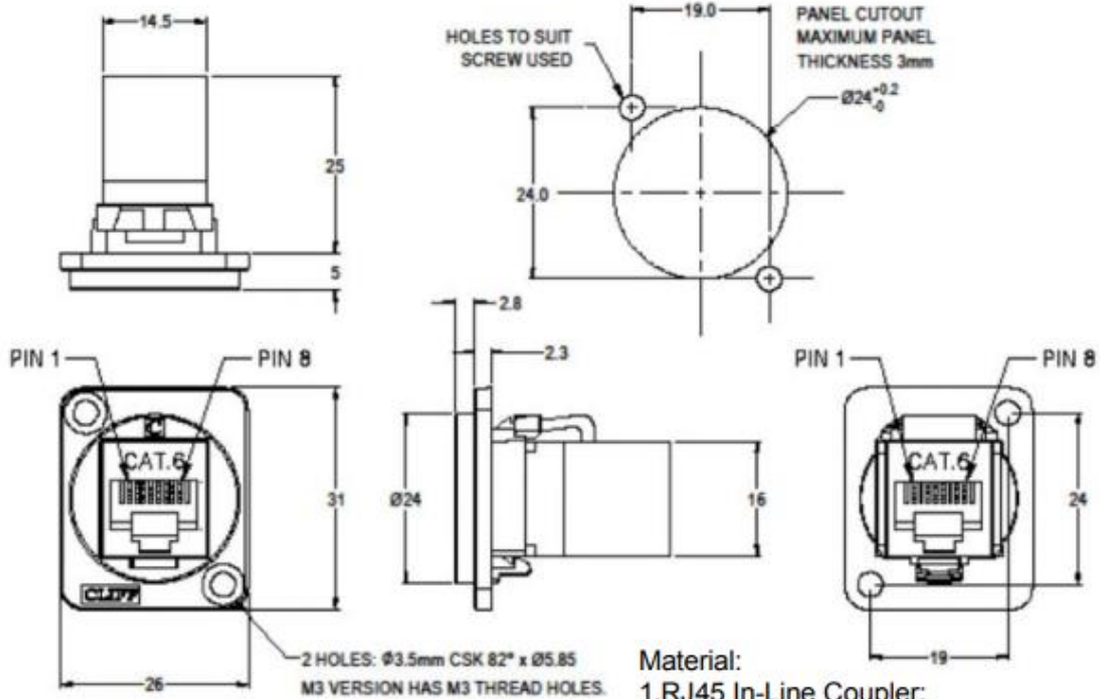
Tipo de montaje	Montaje en panel
------------------------	------------------

Aprobaciones

Cumplimiento/Certificaciones

Normas RoHS (restricción de sustancias peligrosas), ANSI/ESD S20,20:2014 y BS EN 61340-5-1:2007





Performance:

- a. T568A & T568B wiring.
- b. Meet ISO/IEC 11801 and EN50173
- c. Meet ANSI/TIA/EIA 568B.2

Material:

- 1. RJ45 In-Line Coupler: ABS, UL 94V-0, Black colour, Fully shielded
- 2. RJ45 In-Line Coupler Contact: Phosphor Bronze, 3-50 micro inches gold plating over nickel plate.
- 3. PCB: FR4, UL 94V-0
- 4. Frame: Nickel or black plated zinc diecast

rspro.com