



FactorLINK

conector ethercom chasis plata con PCB



Conector Ethercon chasis RJ45 con salida PCB para soldar. Color Plata.

- RJ45 en la parte delantera y una PCB para soldar cables en la parte trasera.
- Robusto y bloqueable, optimizado para aplicaciones profesionales de audio, vídeo e iluminación.
- Al tener proyección impermeable es perfecto para equipos instalados a aire libre o destinados a compañías de alquiler, para pantallas LED, equipos de audio, proyectores de iluminación LED, etc.
- Material: aleación de zinc + plástico de buen rendimiento.

Referencia FR8FC9P

Unidad: Precio por 1 Pieza
Embalaje completo: 1 Unidad
Gama: Conector ethercom chasis + PCB
Tipo: Conector Ethercom
Color: Plata
Carcasa / Cuerpo: Chasis
Polos / Pines: 8 Pin / contacto
Certificación: CE
Peso: 26 g

Género conector: Hembra
Marca: FactorLINK

- Utiliza materiales resistentes a los rayos UV y de juntas de alto impacto
- Sistema de bloqueo mediante pestillo

• Características

- Marca FactorLINK
- Género: Hembra en la parte delantera y PCB en la parte trasera
- Estilo de montaje: Para instalación en panel o chasis
- Número de contactos: 8
- Especificaciones del cable: 0,2 M ~ 0,15 M (metro cuadrado)/26-24AWG
- Rango de diámetro del cable: 5,5mm ~ 7,0mm
- Voltaje de funcionamiento (ca. V.rms): 500V
- Resistencia de contacto: <math><1\text{m}\Omega</math>
- Resistencia de aislamiento: >500M Ω
- Aumento de temperatura
 - 20A por contacto a 30°C
 - 25A por contacto a 40°C
 - 30A por contacto a 50°C
- Color: Gris
- Peso: 26 gr
- Rango de temperatura: desde -40° hasta 80°C
- Inflamabilidad: UL94-V0
- Certificado: CE

• Distribución de contactos

- 1 delantero al 1 PCB
- 2 delantero al 2 PCB
- 3 delantero al 3 PCB
- 4 delantero al 4 PCB
- 5 delantero al 5 PCB
- 6 delantero al 6 PCB
- 7 delantero al 7 PCB
- 8 delantero al 8 PCB

- **No te olvides, optimiza tus pedidos:** Consigue el mejor precio haciendo pedidos de embalajes completos

