



FactorLINK

Conector chasis ethernet RJ45 salida PCB color plata IP65



Conector Ethercon chasis RJ45 con salida PCB para soldar cables impermeable IP65 con el tapón colocado. Color Plata

ULTIMAS UNIDADES

- 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 FR8MC9NIP

Unidad: Precio por 1 Pieza
Embalaje completo: 1 Unidad
Gama: Conector chasis Ethernet con 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
- 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
 - Partes metálica: Color negro
 - Tapón: Negro de silicona
- Peso: 26 gr
- Rango de temperatura: desde -40° hasta 80°C
- Inflamabilidad: UL94-V0
- Clase de protección: IP65 con el tapón colocado
- 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

