



REAN PORTA RJ45 ETHERNET AEREO cuerpo PLATA



Porta conectores RJ45 para ethernet cuerpo color plata versión aérea

- El portacables acepta los enchufes RJ45 más comunes
- Diseño de aplicación industrial y AV brinda protección para el frágil RJ45 para garantizar una conexión estable
- Carcasa chapada en cromo plata
- No incluye el RJ45

Referencia RE8MY-1

Unidad: Precio por 1 Pieza
Embalaje completo: 100 Unidades
Aplicaciones: Rental e instalación
Gama: Ethercom
Tipo: Conector Ethercom
Color: Negro
Carcasa / Cuerpo: Aéreo
Marca: REAN-Neutrik

• Especificaciones

◦ Sobre el producto

- Marca: REAN-Neutrik
- Modelo: RE8MY-1
- Código: 7613187015069

◦ Eléctricas

- Resistencia de contacto: > 10 m Ohm
 - Resistencia dieléctrica: DC 1KV
 - Ancho de banda de frecuencia: 1-100MHz
 - Resistencia de aislamiento: >0,5 G Ohm
 - Corriente nominal por contacto: 1,5A
 - Voltaje nominal: >50V
 - Rendimiento de transmisión: CAT 5e
 - **Mecánicas**
 - Vida del conector: > 1.000 ciclos
 - Fuerza de inserción / extracción: < 20N
 - Para cable: De 4 a 8 mm
 - **Ambientales**
 - Inflamabilidad: UL 94 V-0
 - Cumplimiento estándar: TIA/EIA 586B, IEC11801
 - Rango de temperatura: De -30°C a +80°C
- **Nota:** El soporte RE8MY-1 se suministra en bolsas individuales de una unidad, te recomendamos para conseguir el mejor precio debes hacer pedidos en cajas completas de 100 unidades

• **Acerca de REAN-NEUTRIK**

- Con **REAN**, el proveedor líder mundial de conectores profesionales de audio y video, el **Grupo Neutrik**, ofrece una segunda marca global con una amplia gama de productos.
- Excelente relación costo-rendimiento, diseño robusto y funcionalidad confiable son las fortalezas de **REAN**.
- Basados en un conocimiento de muchos años, los conectores para aplicaciones profesionales de audio/iluminación y señalización digital se desarrollan y producen en instalaciones de producción actualizadas. La gama de productos **REAN** es la solución alternativa para aplicaciones sensibles a los costes.
- **REAN | Una marca del Grupo Neutrik.**

