

REAN CONECTOR MINI XLR 4P MACHO AEREO RT4MC-B



Conector Neutrik / Rean aereo macho de 4 pin RT4MC-B | Mini XLR |

- Fácil de montar
- Robusta carcasa de metal con el mejor alivio de flexión
- Sistema blindado: alta inmunidad al ruido y protección EMI
- El mecanismo de bloqueo intuitivo y resistente proporciona un sistema de bloqueo seguro
- Alivio de tensión del tipo de mandril probado millones de veces - diámetro de cable de hasta 4.00 mm

Referencia RT4MC-B

Unidad: Precio por 1 Pieza
Embalaje completo: 1 Unidad
Gama: XLR
Tipo: Conector XLR
Color: Negro
Carcasa / Cuerpo: Aéreo
Polos / Pines: 4 Pin / Contactos
Género conector: Macho
Marca: REAN-Neutrik

- Inserto con llave y alivio de tensión para evitar la colocación incorrecta / rotación del inserto respectivamente cable
- Conector de cable macho TINY xlr de 4 polos, carcasa de metal negro, contactos chapados en oro, embalaje a granel disponible (* -D)

Características

- Modelo: RT4MC-B
- Género: Macho
- Marca: Rean / Neutrik
- Resistencia de contacto: <math>< 10 \text{ m}\Omega</math>
- Resistencia dieléctrica: > 0.5 kVdc
- Resistencia de aislamiento: > 1 G Ω
- Corriente nominal de contacto: <math>< 5 \text{ A}</math>
- **Nota:** El conector Rean **RT4MC-B** 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.**

