

# REAN SPEAKON CHASIS 4 POLOS



Conector chasis de 4 polos RLS4MPZ REAN-Neutrik

- Conector de chasis hembra de 4 polos lengüetas planas de ¼", orificios pasantes avellanados
- Para aplicaciones de altavoces y amplificadores

Referencia RLS4MPZ

Unidad: Precio por 1 Pieza Embalaje completo: 100 Unidades Aplicaciones: Rental e instalación

Gama: Speakon

Tipo: Conector Speakon

Color: Negro

Carcasa / Cuerpo: Aéreo Polos / Pines: 4 Pin / Contactos

Peso: 0,013 kg

Género conector: Macho Marca: REAN-Neutrik

### Especificaciones

Sobre el producto

Marca: REAN-Neutrik
Modelo: RLS4MPZ
Contactos: 4

Eléctricas

Corriente nominal: Continuo 30 A rms
 Resistencia de contacto: ≤ 5 mΩ
 Resistencia de aislamiento: > 1 GΩ





■ Resistencia diélectrica: 4 kV CC

■ Voltaje nominal: 250 V

#### Mecánicas

■ Vida del conector: > 1000 ciclos de apareamiento

Forma del chasis: Tamaño D

■ Contactos: Lengüeta plana (4,8 × 0,5 mm) o soldadura ■ Dirección de montaje: Montaje frontal o montaje trasero

### Material

Contacto: Bronce

■ Recubrimiento del contacto: Ag

■ Cuerpo: PA6+30%FG

### Ambientales

■ Rango de temperatura: De -30ºC a +80ºC

■ Inflamabilidad: UL94-V-0

■ Soldabilidad: Cumple con IEC68-2-20

• Nota: El conector RLS4MPZ 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

- o 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.
- o 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.



