



ADAPTADOR CHASIS CABLE XLR 3P MACHO/XLR 3P HEMBRA



NEUTRIK

Adaptador Macho-Hembra XLR 3 Pin chasis.
Neutrik NA3FDM

- Solución inteligente para instalaciones audiovisuales
- Adaptador de paso XLR hembra-macho para montaje en panel, mesas de reuniones, atriles.....

Referencia NA3FDM

Unidad: Precio por 1 Pieza
Embalaje completo: 25 Unidades
Aplicaciones: Rental e instalación
Gama: Accesorio
Tipo: Conector XLR
Rango IP: IP40
Color: Plata
Carcasa / Cuerpo: Chasis
Polos / Pines: 3 Pin / Contacto
Género conector: Hembra - Macho
Marca: Neutrik

- **Especificaciones**
 - **Sobre el producto**

- Marca: Neutrik
 - Modelo: NA3FDM
 - **Eléctricas**
 - Capacitancia entre contactos: $\leq 4\text{pF}$
 - Resistencia de contacto: $\leq 5\text{ m}\Omega$
 - Resistencia dieléctrica: 1,5 kV CC
 - Resistencia de aislamiento: $> 2\text{ G}\Omega$ (inicial)
 - Corriente nominal por contacto: 16A
 - Tensión nominal: $< 50\text{ V}$
 - **Mecánicas**
 - Fuerza de inserción: $\leq 20\text{N}$
 - Fuerza de retirada: $\leq 20\text{N}$
 - Vida del conector: > 1000 ciclos de apareamiento
 - Dispositivo de bloqueo: Cerradura de pestillo
 - Forma del chasis: Tamaño D
 - **Material**
 - Recubrimiento de contacto: $2\text{ }\mu\text{m}$ Ag sobre $2\text{ }\mu\text{m}$ Ni
 - Inserto: Poliamida (PA 6.6 30 % GR)
 - Elemento de bloqueo: Acero Ck67
 - Cuerpo: Zinc fundido a presión (ZnAl4Cu1)
 - Recubrimiento del cuerpo: Níquel
 - **Ambientales**
 - Inflamabilidad: UL 94 HB
 - Cumplimiento estándar: CEI 61076-2-103
 - Clase de protección: IP40
 - Solubilidad: Cumple con IEC 68-2-20
 - Rango de temperatura: De -30°C a $+80^{\circ}\text{C}$
- **Nota:** El adaptador NA3FDM se suministra individualmente, te recomendamos para conseguir el mejor precio debes hacer pedidos en cajas completas de 50 unidades
- **Acerca de Neutrik**
- Líder mundial en el diseño y fabricación de conectores para audio, video, iluminación, alimentación, datos, fibra óptica, industria, healthcare.... Con productos innovadores de interconexión, sistemas de distribución de energía y sistemas de red de audio digital

