



NEUTRIK ETHERCON CHASIS CAT-6 MONTAJE EN PLACA



NEUTRIK

Conector ETHERCON chasis CAT-6 montaje en placa Neutrik NE8FDY-C6-B color negro

- Compatible con CAT6: velocidad de datos de hasta 10 GBit / s, transmisión rápida de datos
- Especificaciones CAT6 según TIA / EIA 568B, ISO / IEC 11801, EN 50173
- IP65, alta inmunidad al ruido y protección EMI

Referencia NE8FDY-C6-B

Unidad: Precio por 1 Pieza
Embalaje completo: 50 Unidades
Aplicaciones: Rental e instalación
Gama: Ethercom
Tipo: Conector Ethercom
Rango IP: IP20
Clase: NE8FDY-C6-B Neutrik
Color: Negro
Carcasa / Cuerpo: Chasis
Género conector: Hembra
Marca: Neutrik

- **Especificaciones**
 - **Características eléctricas**

- Resistencia de contacto <math><10\text{ m}\Omega</math>
 - Rigidez dieléctrica 1 kVdc
 - Rango de frecuencia 1 - 250 MHz
 - Resistencia de aislamiento > 0.5 G Ω
 - Corriente nominal por contacto 1,5 A
 - Tensión nominal <math><50\text{ V}</math>
 - Rendimiento de transmisión CAT 6
 - Cumplimiento estándar TIA / EIA 586B, IEC11801
 - **Mecánicas**
 - Fuerza de inserción $\leq 40\text{ N}$
 - Fuerza de retirada $\leq 20\text{ N}$
 - Vida útil > 1000 ciclos de apareamiento
 - Grosor del panel máx. 3 mm, 0.12 "
 - Tamaño sólido: 0.205 - 0.324 mm² (AWG 24 - AWG 22)
 - Tamaño cable trenzado: 0.141 - 0.355 mm² (AWG 26/7 - AWG 22/7)
 - Dispositivo de bloqueo: Push-Pull
 - Chasis forma D
 - **Material**
 - Recubrimiento de contacto 0.7 μm Au sobre 1.2 μm Recubrimiento de Ni
 - Contactos de bronce (CuSn8)
 - Insertar policarbonato
 - Fundición a presión de zinc (ZnAl4Cu1)
 - Chapado en níquel
 - Acero inoxidable
 - **Ambientales**
 - Inflamabilidad UL 94 HB
 - Clase de protección IP 65
 - Rango de temperatura -10 ° C a +60 ° C
- **Nota:** El conector **NE8FDY-C6-B** 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

