



NEUTRIK ETHERCON CHASIS CAT-6 MONTAJE EN PLACA NE8FDY-C6



NEUTRIK

Conector ETHERCON chasis CAT-6 montaje en plc Neutrik NE8FDY-C6

- 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
- Atención! Interactúa SOLAMENTE con conectores NE8MC6-MO, NKE6S-* y RJ45 genéricos.
No es compatible con los portaconectores de cable etherCON NE8MC*, NE8MX* y los conectores de cable CAT6 A NE8MX6*.

Referencia NE8FDY-C6

Unidad: Precio por 1 Pieza
Embalaje completo: 50 Unidades
Aplicaciones: Rental e instalación
Gama: Ethercom
Tipo: Conector Ethercom
Rango IP: IP65
Color: Plata

Otro bajo licencia Creative Commons: cc-by.commons.org
Reservados todos los derechos. Queda totalmente prohibido
su reproducción total o parcial sin la autorización previa y
por escrito de SILUJ ILLUMINACIÓN S.L.

Carcasa / Cuerpo: Chasis
Género conector: Hembra
Marca: Neutrik

- Rendimiento CAT6: transmisión de datos rápida y aplicaciones de gran ancho de banda
- Acoplamiento Push Pull: sistema de bloqueo seguro y probado
- Terminación IDC hermética al gas sin herramienta
- **Especificaciones**
 - **Sobre el conector**
 - Marca: Neutrik
 - Modelo: NE8FDY-C6
 - Código EAN: 7613187003684
 - **Características eléctricas**
 - Resistencia de contacto <10 mΩ
 - Rigidez dieléctrica 1 kVdc
 - Rango de frecuencia 1 - 250 MHz
 - Resistencia de aislamiento > 0.5 GΩ
 - Corriente nominal por contacto 1,5 A
 - Tensión nominal <50 V
 - Rendimiento de transmisión CAT 6
 - Cumplimiento estándar TIA / EIA 586B, IEC11801
 - **Mecánicas**
 - Fuerza de inserción ≤ 40 N
 - Fuerza de retirada ≤ 20 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 μ m Au sobre 1.2 μ m 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 de -10° C a +60° C
- **Nota:** El conector **NE8FDY-C6** 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

