



NEUTRK CONECTOR CHASIS ETHERCON para montaje verti



NEUTRIK

Conector hembra RJ45 ethercon NE8FAV-C5
Neutrik para montaje en PCB

- Receptáculo RJ45 de montaje en placa de circuito impreso vertical, CAT5e, corte serie A con pestillo, máx. grosor del panel 3 mm
- Atención: No se interconecta con los cables del conector de cable CAT6 NE8MC6-MO y NKE6S*.

Referencia NE8FAV-C5

Unidad: Precio por 1 Pieza
Embalaje completo: 100 Unidades
Horas vida útil: Mayor de 1.000 ciclos de apareamiento
Aplicaciones: Instalación
Gama: Ethercom
Tipo: Conector Ethercom
Color: Negro
Carcasa / Cuerpo: Chasis
Género conector: Hembra
Marca: Neutrik

- La serie **etherCON** es un sistema de conector RJ45 resistente y bloqueable, optimizado para aplicaciones profesionales de audio, video y red lightning. Los conectores del chasis están diseñados

- para encajar en paneles estandarizados de la industria del entretenimiento.
- La serie A totalmente de plástico ofrece el diseño más rentable y que ahorra espacio.
 - Admite etherCON NE8MC* resistente o cualquier conector RJ45 estándar
 - Sistema de bloqueo de pestillo aprobado
 - El diseño más rentable y que ahorra espacio
 - Aislado a tierra del panel
 - Diseño de PCB vertical a 24 mm de distancia del panel frontal: se ajusta a la dimensión estándar de la industria ampliamente aceptada para XLR, conectores de 1/4", etc.
 - Compatible con PoE+ según 802.3at Tipo 2
 - Rendimiento CAT5e según ISO/IEC 11801 y TIA/EIA 568-C.2
- **Características**
 - **Sobre el conector: Marca: Neutrik**
 - Modelo: NE8FAV-C5
 - Familia Neutrik: etherCON
 - Genero: Hembra
 - **Eléctricas**
 - Resistencia de contacto: < 10 mΩ
 - Resistencia dieléctrica: 1 kV CC
 - Rango de frecuencia: 1 - 100 MHz
 - Resistencia de aislamiento: > 0,5 GΩ
 - Corriente nominal por contacto: 1,5A
 - Rendimiento de transmisión: CAT5e, según TIA/EIA 586C.2, IEC11801
 - Alimentación a través de Ethernet: PoE+ según IEEE802.3at
 - **Mecánicas**
 - Fuerza de inserción: ≤ 20N
 - Fuerza de retirada: ≤ 20N
 - Vida del conector: > 1000 ciclos de apareamiento
 - Grosor del panel: máx. 3mm
 - Alambrado: Montaje de placa de circuito impreso horizontal
 - Dispositivo de bloqueo: Cerradura de pestillo
 - Dirección de montaje: Montaje trasero
 - Forma del chasis: A
 - Montaje: A un tornillo
 - **Materiales**
 - Recubrimiento de contacto: 0,2 μm Au sobre revestimiento de Ni
 - Contactos: Bronce (CuSn8)
 - Elemento de bloqueo: Acero Ck 67, tratado
 - Cuerpo: PBT D202G30
 - **Ambientales**
 - Inflamabilidad: UL 94 V-0
 - Solubilidad: Cumple con IEC 68-2-20
 - Rango de temperatura: De -30°C a +80 °C
- **Nota:** El conector **etherCON NE8FAV-C5** se suministra individualmente, te recomendamos para conseguir el mejor precio debes hacer pedidos en cajas completas de 100 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

