

NEUTRIK EMPLAMADOR IP65 ETHERCON CAT6A



Empalmador de cables etherCON CAT6 IP65. Neutrik NE8FFX6-W

- Siempre debe estar a mano en la maleta de los técnicos
- Acoplador reforzado con cumplimiento de componentes CAT6 A según ISO/IEC 11801 y TIA/EIA 568-C.2
- Protección IP65 cuando se combina con NE8MX6*
- Se adapta al conector RJ45 estándar

Referencia NE8FFX6-W

Unidad: Precio por 1 Pieza Embalaje completo: 25 Unidades Aplicaciones: Rental e instalación

Gama: Ethercom

Tipo: Conector Ethercom

Rango IP: IP65 Color: Negro

Carcasa / Cuerpo: Aéreo

Género conector: Hembra - Hembra

Marca: Neutrik

- El adaptador ofrece el sistema de bloqueo de pestillo robusto probado millones de veces
- Los adaptadores son solucionadores de problemas para varios problemas de interconexión para





Especificaciones

Sobre el producto

■ Marca: Neutrik ■ Modelo: NE8FFX6-W

Código EAN: 7613187011504 ■ Género: Hembra - Hembra

• Eléctricas

■ Resistencia de contacto: $< 200 \text{ m}\Omega$ ■ Resistencia dieléctrica: > 1,5 kV CC ■ Resistencia de aislamiento: $> 0.5 \text{ G}\Omega$ Corriente nominal por contacto: 1,5A

 Rendimiento de transmisión: CAT6A, según. Calificación TIA/EIA Clase E A, acc. Clasificación IEC/ISO/EN

■ Alimentación a través de Ethernet: PoE+ según IEEE802.3at

Mecánicas

■ Fuerza de inserción: ≤ 50N ■ Fuerza de retirada: ≤ 50N

■ Vida del empalmador: > 1000 ciclos de apareamiento

■ Dispositivo de bloqueo: Cerradura de pestillo

Material

■ Recubrimiento de contacto: Au

Cuerpo: Goma (EPDM)

Alivio de tensión: CuZn35Pb2, estañado

Ambientales

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

■ Clase de protección: IP65 (en combinación con NE8MX*)

• Nota: El adaptador NE8FFX6-W se suministra individualmente, te recomendamos para conseguir el mejor precio debes hacer pedidos en cajas completas de 25 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

