



NE8FDH-C5e

RJ45 Chassisbuchse, vernickeltes D-Gehäuse, horizontale Leiterplatten-Version, CAT5e konform, max. Frontplattenstärke 4 mm, Montageschrauben nicht inklusive

Die etherCON Serie ist ein robustes und verriegelbares RJ45 Steckersystem, das für ProAudio-, Video- und Licht-Netzwerkanwendungen konzipiert ist. Die Einbaubuchsen sind so geformt, dass sie in standardisierte Entertainment-Industrie-Panels passen.

Die robuste D-Serie ist hervorragend für Panel Montage und Installateure geeignet.

Achtung! Nicht kompatibel mit dem CAT6 Kabelstecker NE8MC6-MO und den Kabeln NKE6S*.

Features & Benefits

- Passend für NE8MC* sowie alle Standard RJ45 Stecker
- Bewährtes Push-Verriegelungssystem
- Massekontakt auf Panel geerdet
- Entspricht CAT5e gemäss TIA / EIA 568B und ISO / IEC 11801 Standard
- Kann von vorne oder hinten montiert werden

Technische Informationen

Produkte	
Titel	NE8FDH-C5e
Geschlecht	female

Elektrisch	
Durchgangswiderstand	< 10 mΩ
Durchschlagsfestigkeit	1 kVdc
Frequenzbereich	1 - 100 MHz
Isolationswiderstand	> 0.5 GΩ
Nennstrom pro Kontakt	1.5 A
Nennspannung	< 50 V
Transmission performance	CAT 5e
Standard compliance	TIA/EIA 586B, IEC11801

Mechanische Daten	
Einsteckkraft	≤ 20 N
Einsteckkraft	≤ 20 N
Lebensdauer	> 1000 mating cycles
Frontplattenstärke	max. 4 mm 0.16"
Leiterquerschnitt	
Anschlussart	Horizontal PCB mount
Verriegelung	Latch lock
Gehäuseform	D

Material	
Kontaktbeschichtung	0.2 μm Au over Ni plating
Kontakte	Bronze (CuSn8)
Einsatz	PBTP 15 % GR
Gehäuse	Zinc diecast (ZnAl4Cu1)
Gehäusebeschichtung	Nickel

Umwelt

Entflammbarkeit	UL 94 V-0
Lötbarkeit	Complies with IEC 68-2-20
Temperaturbereich	-30 °C to +80 °C