

NE8FDV-SE

RJ45 Chassisbuchse, kombiniert mit Dichtungskit SE8FD, vertikale Leiterplatten-Version, max. Frontplattenstärke 4 mm, Montageschrauben nicht inklusive

Die etherCON Serie ist ein robustes und verriegelbares RJ45 Steckersystem, das für ProAudio-, Video- und Licht-Netzwerkapplikationen 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.

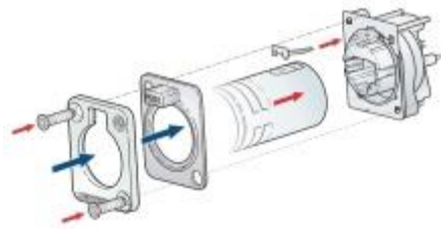
Achtung! Nicht kompatibel mit dem CAT6 Kabelstecker NE8MC6-MO und den Kabeln NKE6S*.

Features & Benefits

- Chassis ist mit eingestecktem NE8MC-1 geschützt gemäss IP54
- Passend für NE8MC* sowie alle Standard RJ45 Stecker
- Entspricht Class D gemäss TIA / EIA 568B und ISO / IEC 11801 Standard
- Bewährtes Push-Verriegelungssystem
- Kann von vorne montiert werden
- Massekontakt auf Panel geerdet



Bildergalerie



Technische Informationen anzeigen ausblenden

Produkt

Titel	NE8FDV-SE
Geschlecht	female

Elektrische Daten

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	Class D
Standard compliance	TIA/EIA 586B, IEC11801

Mechanische Daten

Einsteckkraft	≤ 20 N
Aussteckkraft	≤ 20 N
Lebensdauer	> 1000 mating cycles
Frontplattenstärke	2 mm - 4 mm , 0.08" - 0.16"
Anschlussart	vertical PCB mount
Verriegelung	Latch lock

Material

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

Umwelt

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

Zubehör



E-SCREW1-12 B



E-SCREW1-12NI



SCCD-W