



NADB9MF

9-poliger D-SUB Durchgangs-Einbausteckverbinder,
male auf female, Nickel D-Gehäuse

Features & Benefits

- ✓ Ideal für Audio Netzwerke und die Integration von Equipment in Videoanlagen
- ✓ Standardisiertes D-Gehäuse

Technische Informationen

Produkte	
Titel	NADB9MF
Geschlecht	male

Elektrisch	
Durchgangswiderstand	30 mΩ
Isolationswiderstand	> 5 GΩ
Anzahl elektrischer Kontakte	9
Nennstrom pro Kontakt	3 A
Nennspannung	50 V ac
Dielectric strength	> 0.5 kVac

Mechanische Daten

Frontplattenstärke	4 mm
Leiterquerschnitt	
Anschlussart	Feedthrough
Einbaurichtung	Front mounting
Gehäuseform	D

Material

Kontaktbeschichtung	Au
Kontakte	Messing (bleifrei)
Einsatz	Steel , tin plated, PBT
Gehäuse	Zinc diecast (ZnAl4Cu1)
Gehäusebeschichtung	Nickel

Umwelt

Entflammbarkeit	UL 94-V0
Temperaturbereich	-25 °C to +85 °C