



## NADB15MF

15-poliger D-SUB Durchgangs-  
Einbausteckverbinder, male auf female

### Features & Benefits

- Ideal für Audio Netzwerke und die Integration von Equipment in Videoanlagen

## Technische Informationen

Produkte	
Titel	NADB15MF
Geschlecht	male

Elektrisch	
Durchgangswiderstand	30 m $\Omega$
Isolationswiderstand	> 5 G $\Omega$
Anzahl elektrischer Kontakte	15
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