



## NF2D-B-9

Cinch (RCA) Buchse im schwarz-verchromtem D-Gehäuse mit weisser Isolierscheibe, Lötanschluss.

### Features & Benefits

- ✓ Präzise gefräste Teile
- ✓ Vergoldete Kontakte

### Technische Informationen

| Produkte       |          |
|----------------|----------|
| Titel          | NF2D-B-9 |
| Verbindungstyp | RCA      |
| Geschlecht     | female   |

## Elektrisch

|                              |                         |
|------------------------------|-------------------------|
| Kapazität zwischen Kontakten | $\leq 9 \text{ pF}$     |
| Durchgangswiderstand         | $< 5 \text{ G } \Omega$ |
| Durchschlagsfestigkeit       | 0,5 kVdc                |
| Isolationswiderstand         | $< 5 \text{ G } \Omega$ |
| Nennstrom pro Kontakt        | 16 A                    |
| Nennspannung                 | $< 50 \text{ V}$        |

## Mechanische Daten

|                   |                                |
|-------------------|--------------------------------|
| Lebensdauer       | $> 2000 \text{ mating cycles}$ |
| Leiterquerschnitt |                                |
| Anschlussart      | Solder contacts                |
| Einbaurichtung    | Front mounting                 |
| Gehäuseform       | D                              |

## Material

|                 |   |
|-----------------|---|
| Kontakte        | Brass (CuZn39Pb3)                             |
| Gehäuse         | Zinc diecast (ZnAl4Cu1)                       |
| Contact plating | 0.05 $\mu\text{m}$ Au over 2 $\mu\text{m}$ Ni |

| Umwelt               |                           |
|----------------------|---------------------------|
| Entflammbarkeit      | UL 94 HB                  |
| Normenkompatibilität | IEC 601-14                |
| Schutzklasse         | IP 40                     |
| Lötbarkeit           | Complies with IEC 68-2-20 |
| Temperaturbereich    | -30 °C to +80 °C          |