



NP3C

DISCONTINUED Nachfolger: NP3X

3 poliger 6.35 mm Klinkenstecker, Nickel-Gehäuse, vernickelte Kontakte

Professioneller Klinkenstecker im robusten Metallgehäuse mit Spannzangen Zugentlastung.

Features & Benefits

- Robustes Druckguss Gehäuse
- Spannzangen Zugentlastung für optimalen Kabelschutz
- Präzise gefräste, einteilige Kontakte verhindern das Hängen bleiben des Tip Kontakts in der Buchse
- Entspricht allen aktuellen Standards

Technische Informationen

| Produkte | |
|----------------|------|
| Titel | NP3C |
| Verbindungstyp | Plug |
| Geschlecht | male |

| Elektrisch | |
|------------------------|--|
| Durchgangswiderstand | depends on mating connector m Ω |
| Durchschlagsfestigkeit | 1 kVdc |
| Isolationswiderstand | > 2 G Ω (initial) |
| Nennstrom pro Kontakt | depends on mating connector A |
| Nennspannung | < 50 V |

| Mechanische Daten | |
|-------------------|----------------------|
| Kabeldurchmesser | 4 - 7 mm |
| Lebensdauer | > 1000 mating cycles |
| Leiterquerschnitt | 1 mm ² |
| Leiterquerschnitt | 18 AWG |
| Anschlussart | Solder contacts |

| Material | |
|---------------------|----------------------------|
| Spannhülse | Polyacetal (POM) + PU |
| Kontaktbeschichtung | 2 µm Ni (Su) |
| Kontakte | Brass (CuZn39Pb3) |
| Einsatz | Polyamide (PA 6.6 30 % GR) |
| Gehäuse | Zinc diecast (ZnAl4Cu1) |
| Gehäusebeschichtung | Nickel |
| Zugentlastung | Polyacetal (POM) |

| Umwelt | |
|----------------------|---------------------------|
| Normenkompatibilität | IEC 60603-11 / EIA RS-453 |
| Lötbarkeit | Complies with IEC 68-2-20 |
| Temperaturbereich | -20 °C to +65 °C |