



NP2RX-BAG

2 poliger, rechtwinkliger 6.35 mm Klinkenstecker, vernickelte Kontakte, schwarzes Gehäuse

Die äusserst robuste professionelle Klinkenstecker X Serie ist der Nachfolger der existierenden C Serie. Die X Serie bietet den schlanksten 1/4" Klinkenstecker mit bewährter Neutrik Spannzangenzugentlastung auf dem Markt. Durch eine Breite von nur 14.5 mm ist das schlanke Gehäuse ideal für hohe Steckdichte auf Jack Feldern (15.88 mm Jack Raster) geeignet.

Der präzise gefräste, einteilige Tip Kontakt ohne Nieten macht diese Steckerserie einzigartig und verhindert das Hängen bleiben in der Klinkenbuchse sowie das Abbrechen des Tips.

Die Plug X Serie ist ideal für Gitarren Anwendungen, Instrumenten Kabel, Stage Boxen, Lautsprecher, Verstärker und Mischpulte.

Features & Benefits

- Metallgehäuse ersetzt die Plastikabdeckung des Vorgängers NP*RCS, was die Widerstandsfähigkeit und den Schutz gegen hochfrequente Störungen verbessert
- Robustes Druckguss Gehäuse in elegantem Design
- Attraktives Design für eine einfache Handhabung
- Extra schmaler 1/4" Klinkenstecker für hohe Steckdichte
- Bewährte Spannzangen-Zugentlastung für zuverlässige Kabel-Fixierung
- Präzise gefräste, einteilige Kontakte verhindern das Hängen bleiben des Tip Kontakts in der Buchse

Technische Informationen

| Produkte | |
|----------------|-----------|
| Titel | NP2RX-BAG |
| Verbindungstyp | Plug |
| Geschlecht | male |

| Elektrisch | |
|------------------------|--------------------------------|
| Durchgangswiderstand | depends on mating connector mΩ |
| Durchschlagsfestigkeit | 1 kVdc |
| Isolationswiderstand | > 2 GΩ (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 | Black chromium |
| Zugentlastung | Polyacetal (POM) |

Umwelt

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