



## NP2C

2 poliger 6.35 mm Klinkenstecker mit Nickel-Gehäuse und vernickelten Kontakten.

### Klinkenstecker / 6.35 mm prof. Klinkenstecker, C-Serie

Druckgussgehäuse, Neutriks patentierte 'chuck-type' Zugentlastung und PU-Hülse für optimalen Kabelschutz zeichnen diese 6.35 mm professionellen Klinkenstecker aus.

## TECHNISCHE DATEN

### Elektrisch

Nennstrom: von der Steckerpaarung abhängig

Durchgangswiderstand : von der Steckerpaarung abhängig

Isolationswiderstand:

- initial:  $> 2 \text{ G}\Omega$

- nach Feuchtetest:  $\geq 1 \text{ G}\Omega$

Durchschlagfestigkeit: 1 kV dc

### Mechanisch

Anschlussart: Lötkontakte

Leiterquerschnitt:  $1 \text{ mm}^2/18 \text{ AWG}$

Kabeldurchmesser: 4 - 7 mm

Lötbarkeit: entspricht IEC 68-2-20

### Materialien

Gehäuse: ZnAl4Cu1, Nickel oder schwarz-verchromt

Gehäuse NP2C-AU-Silent: nur rot beschichtet

Gehäuse \*RCS: nur Nickel beschichtet / PA 6 50% GR (glasfaserverstärkt)

Isolation: PA 6.6 30% GR (glasfaserverstärkt)

Kontakte: CuZn39Pb3,  $2 \mu\text{m}$  Ni (Su) oder Gold plated

Zugentlastungsklammer: POM und PU

Knickschutz: PUR

Temperaturbereich:  $-20^\circ \text{ C}$  to  $+ 65^\circ \text{ C}$

