

NP2C

 $2~{\rm poliger}~6.35~{\rm mm}$ 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: $> 2 G\Omega$

- nach Feuchtetest: $\geq 1~G\Omega$ Durchschlagfestigkeit: 1 kV dc

Mechanisch

Anschlussart: Lötkontakte

Leiterquerschnitt: 1 mm²/18 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 µm Ni (Su) oder Gold plated

Zugentlastungsklammer: POM und PU

Knickschutz: PUR

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

