

## NP3CM-B



5.23 mm Klinkenstecker MIL Typ (MIL-P-642/5A) mit schwarzem Metallgehäuse und Messingkontakten.

### Klinkenstecker / Mil/B-Gauge Typ Klinkenstecker

6.35 mm Mil/B-Gauge Typ Klinkenstecker mit Metallgehäuse und Neutriks 'chuck-type' Zugentlastungsprinzip. Entsprechend den allgemeinen Standards B-Gauge BPO316, MIL-P-642/(2,4,5). Diese Klinkenstecker sind NICHT mit Standard 6.35 mm Klinkenbuchsen (gemäss EIA RS453) kompatibel.

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

- NP3CM:  $0.5 \text{ mm}^2/20 \text{ AWG}$

Kabeldurchmesser: 4 - 7 mm

Lötbarkeit: entspricht IEC 68-2-20

### Materialien

Gehäuse: Messing CuZn39Pb3, schwarz/rot beschichtet

Isolation: PA 6.6 30% GR (glasfaserverstärkt)

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

Zugentlastungsklammer: POM 2/3

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

