



## NP3CM-R

\*\*\* DISCONTINUED \*\*\*

5.23 mm Klinkenstecker MIL Typ (MIL-P-642/5A), rotes Metallgehäuse, Messingkontakte

Professionelle Klinkenstecker im MIL Design gemäss MIL Standard MIL-P-642/\*. Diese Stecker sind wie die Standard Neutrik Klinkenstecker aufgebaut, verfügen über eine Spannzangen Zugentlastung und ein schlankes Gehäuse um den hohen Ansprüchen von militärischem Kommunikationsequipment zu entsprechen. Die Plugs sind nicht mit Standard 6.35 mm Klinkenbuchsen (gemäss EIA RS453) und Patch Panels kompatibel.

## Features & Benefits

- ✓ 5.23 mm Klinkenstecker MIL Typ (MIL-P-642/5A)
- ✓ Einteiliger Tip Kontakt gewährleistet eine sichere Übertragung
- ✓ Metall Gehäuse und Spannzangen Kabelzugentlastung - robust und verlässlich

## Technische Informationen

Produkte	
Titel	NP3CM-R
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	0,5 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt	20 AWG
Anschlussart	Solder contacts

## Material

Spannhülse	Polyacetal (POM) + PU
Kontaktbeschichtung	2 μm Brass
Kontakte	Brass (CuZn39Pb3)
Einsatz	Polyamide (PA 6.6 30 % GR)
Gehäuse	Brass (CuZn39Pb3)
Gehäusebeschichtung	Red coated
Zugentlastung	Polyacetal (POM)

Umwelt	
Normenkompatibilität	MIL-P642/5A
Lötbarkeit	Complies with IEC 68-2-20
Temperaturbereich	-20 °C to +65 °C