



## NP2CM-R

6.35 mm Klinkenstecker MIL Typ (MIL-P-642/4), rotes Metallgehäuse, Messingkontakte

Professionelle Klinkenstecker im B-Gauge Design gemäss B-Gauge Standard BP0316. Diese Stecker sind wie die Standard Neutrik Klinkenstecker aufgebaut, verfügen über eine Spannzangen Zugentlastung und ein schlankes Gehäuse. Die Plugs sind nicht mit Standard 6.35 mm Klinkenbuchsen (gemäss EIA RS453) und Patch Panels kompatibel.

### Features & Benefits

- 6.35 mm Klinkenstecker MIL Typ (MIL-P-642/4)
- Metall Gehäuse und Spannzangen Kabelzugentlastung - robust und verlässlich
- Einteiliger Tip Kontakt gewährleistet eine sichere Übertragung

## Technische Informationen

Produkte	
Titel	NP2CM-R
Verbindungstyp	Plug
Geschlecht	male

Elektrisch	
Durchgangswiderstand	depends on mating connector $m\Omega$
Durchschlagsfestigkeit	1 kVdc
Isolationswiderstand	> 2 G $\Omega$ (initial)
Nennstrom pro Kontakt	depends on mating connector A
Nennspannung	< 50 V

Mechanische Daten	
Kabeldurchmesser	4 - 7 mm
Lebensdauer	> 1000 mating cycles
Leiterquerschnitt	1 AWG
Leiterquerschnitt	18 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-P-642/4
Lötbarkeit	Complies with IEC 68-2-20
Temperaturbereich	-20 °C to +65 °C