



## NP3TM-R

6.35 mm Klinkenstecker MIL Typ (MIL-P-642/2),  
rotes Metallgehäuse, vernickelte Kontakte

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

- 6.35 mm Klinkenstecker MIL Typ (MIL-P-642/2)
- Metall Gehäuse und Spannzangen Kabelzugentlastung - robust und verlässlich
- Einteiliger Tip Kontakt gewährleistet eine sichere Übertragung

## Technische Informationen

Produkte	
Titel	NP3TM-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 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt	18 AWG
Anschlussart	Solder contacts

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

Umwelt	
Normenkompatibilität	MIL-P-642/2
Lötbarkeit	Complies with IEC 68-2-20
Temperaturbereich	-20 °C to +65 °C