



## NP3TM-B

6.35 mm Klinkenstecker MIL Typ (MIL-P-642/2), schwarzes 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-B
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	Black
Zugentlastung	Polyacetal (POM)

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