



NP2C-T10AA

DISCONTINUED (kein Nachfolgetyp)

2-poliger 6.35 mm Klinkenstecker, eingebauter 1:10 Transformer um symmetrische Signale (TRS, Mikrofon) in unsymmetrische Signale (TS, Gitarre) umzuwandeln, Nickel Gehäuse, vernickelte Kontakte, roter Knickschutz

Professioneller Klinkenstecker im robusten Metallgehäuse mit Spannzangen Zugentlastung.

Features & Benefits

- Robustes Druckguss Gehäuse
- Spannzangen Zugentlastung für optimalen Kabelschutz
- Entspricht allen aktuellen Standards
- integrierter 1:10 Transformer
- Präzise gefräste, einteilige Kontakte verhindern das Hängen bleiben des Tip Kontakts in der Buchse

Technische Informationen

Produkte	
Titel	NP2C-T10AA
Verbindungstyp	Plug
Geschlecht	male

Elektrisch	
Durchgangswiderstand	depends on mating connector $m\Omega$
Durchschlagsfestigkeit	1 kVdc
Isolationswiderstand	> 2 G Ω (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 ²
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	Zinc diecast (ZnAl4Cu1)
Gehäusebeschichtung	Nickel
Zugentlastung	Polyacetal (POM)

Umwelt	
Normenkompatibilität	IEC 60603-11 / EIA RS-453
Lötbarkeit	Complies with IEC 68-2-20
Temperaturbereich	-20 °C to +65 °C