



## NP2RX-AU-SILENT

2 poliger 6.35 mm Klinkenstecker, rechtwinklig, vergoldete Kontakte, rote Beschichtung, "silent switch"

Der silentPLUG schaltet das Instrumentenkabel automatisch stumm (schliesst es kurz), um ein Knacksen und Krachen beim Gitarrenwechsel unter Spannung zu verhindern. Der integrierte Silent Schalter basiert auf der REED Technologie und garantiert eine Lebensdauer von über 1'000 Steckzyklen.

### Features & Benefits

- Verhindert Knacksen und Krachen
- Lebensdauer über 1'000 Steckzyklen
- Attraktives Design für angenehme Handhabung
- Luftdicht abgeschlossener Schaltkontakt
- Schlanker Klinkenstecker mit bewährter und zuverlässiger Spannanzogen Zugentlastung
- Gummi Mantel beim geraden Stecker für beste Stossfestigkeit und Zuverlässigkeit

#### ACHTUNG!

Verwenden Sie den Stecker ausschliesslich für Instrumente (Gitarren). Stecken Sie den silentPLUG in einen Verstärkerausgang, könnte dieser beschädigt werden.

Bitte beachten Sie, dass das Signal bei aktiven E-Bässen mit Tip-Ring-Sleeve Abgriff zur Aktivierung der Stromversorgung nicht "Stumm" geschaltet wird.

## Technische Informationen

Produkte	
Titel	NP2RX-AU-SILENT
Verbindungstyp	Plug
Geschlecht	male

Elektrisch	
Durchgangswiderstand	depends on mating connector mΩ
Durchschlagsfestigkeit	0.2 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	1 AWG
Leiterquerschnitt	18 AWG
Anschlussart	Solder contacts

Material	
Spannhülse	Polyacetal (POM) + PU
Kontaktbeschichtung	0.2 μm Au
Kontakte	Brass (CuZn39Pb3)
Einsatz	Polyamide (PA 6.6 30 % GR)
Gehäuse	Zinc diecast (ZnAl4Cu1)
Gehäusebeschichtung	Partly red coated, black chromium plated
Zugentlastung	Polyacetal (POM)

## Umwelt

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