



NP2RX-ULTIMATE

2-poliger 6.35 mm Klinkenstecker, rechtwinklig, vergoldete Kontakte, schwarze Beschichtung, Kombination silentPLUG und timbrePLUG

Der ultimatePLUG vereint die Funktionen des silentPLUG und timbrePLUG in einem Produkt:

Features & Benefits

- ✓ Standard Klangfarbe des Kabels plus drei zusätzliche Klangeigenschaften
- ✓ Verhindert Knacksen und Krachen
- ✓ Luftdicht abgeschlossener Schaltkontakt
- ✓ Lebensdauer über 10'000 Steckzyklen
- ✓ Schmäler rechtwinkliger Klinkenstecker mit bewährter Spannzangen-Zugentlastung
- ✓ Attraktives Design für einfache Handhabung
- ✓ Vergoldete, präzise gefräste, einteilige Kontakte

Silent Switch

Der ultimatePLUG 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 10'000 Steckzyklen.

Sound Optionen

Mit dem ultimatePLUG ist es möglich, die Klangfarbe durch Drehen eines Knopfes am

Stecker in vier Schritten ganz einfach zu verändern. Dadurch eröffnet sich ein breites Spektrum neuer Sounds. Der neutrale, klare Klang bekommt eine warme Note.

ACHTUNG!

Verwenden Sie den Stecker ausschliesslich für Instrumente (Gitarren). Stecken Sie den ultimatePLUG 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-ULTIMATE
Verbindungstyp	Plug
Geschlecht	male

Elektrisch	
Durchgangswiderstand	m Ω
Durchschlagsfestigkeit	100 kVdc
Isolationswiderstand	> 2 G Ω (initial), \geq 1 G Ω (after damp heat test)
Contact resistance	depends on mating connector
Rated current per contact	depends on mating connector

Mechanische Daten

Kabeldurchmesser	4 - 7 mm
Lebensdauer	> 1000 mating cycles
Leiterquerschnitt	1 mm ²
Leiterquerschnitt	18 AWG
Anschlussart	Solder contacts

Material

Spannhülse	POM + PU
Kontaktbeschichtung	Au
Kontakte	Brass (CuZn39Pb3)
Dichtung	PA 6.6 30 % GF
Gehäuse	Zinc diecast (ZnAl4Cu1)
Gehäusebeschichtung	Black chromium
Zugentlastung	POM

Umwelt

Lötbarkeit	Complies with IEC 68-2-20
Temperaturbereich	-20 °C to +65 °C