

Link do produktu: <https://dc-components.eu/eichmann-bullet-rca-cute-wtyk-rca-cinch-wtyki-na-kabel-audio-4-szt-p-313.html>



Eichmann Bullet RCA CuTe - wtyk rca / cinch - wtyki na kabel audio (4 szt.)

Cena	335,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Producent	ETI Research / Eichmann

Opis produktu

Eichmann Bullet RCA CuTe - wtyki rca / cinch (4 szt.)

Wtyki **Eichmann Bullet** w wersji miedzianej.

Wszystkie elementy stykowe wykonane z najwyższej jakości miedzi.

Przy projektowaniu wtyku **Bullet Plug** porzucono zaszczości technologiczne i skoncentrowano się jedynie na kompleksowym rozpatrzeniu przepływu strumienia elektronów, tworzących sygnał audio. W rezultacie powstał wtyk o zupełnie nowej konstrukcji, kompatybilny ze standardowymi gniazdami RCA, który poprawia brzmienie każdego kabla! Nie mówimy tu o niuansach brzmienia, ale wyraźnej, słyszalnej, dramatycznej wręcz zmianie na lepsze! Ograniczenia klasycznej konstrukcji RCA Kable, których używają audiofile, są wykonane z wysokogatunkowej miedzi lub srebra, ale zakończone słabo przewodzącymi złoconymi wtykami z mosiądzu. Stop CuTe posiada według standardów IACS przewodność 100%, przy zaledwie 28% przewodności mosiądzu! Ze względu na swą niską przewodność, mosiężne wtyki RCA działają jak korek zatknięty na końcu kabla, blokując swobodny przepływ elektronów. Mosiężne wtyki powodują również błędy fazowe w przesyłanym sygnale oraz zakłócenie spowodowane przez ich masę oraz efekty naskórkowe. Kolejnym problemem jest kołnierz odpowiedzialny za masę kabla. Powoduje on powstawanie zawirowań prądu ("Eddy current"), oraz zakłóceń sygnału związanych z nie przyleganiem kołnierza do gniazda na całej powierzchni. Dodatkowo klasyczne wtyki RCA o kołnierzowej budowie posiadają bardzo wysoką impedancję. Rozwiązanie **Bullet Plug!!! Eichmann Bullet Plug** rozwiązuje wszystkie problemy standardowych wtyków RCA, zapewniając szybszy, czystszy i pełen mikrodetali przepływ sygnału. Wtyki **Bullet Plug** projektowano jak miniaturowe kable, z wysoko przewodzącej złoconej miedzi, zapewniającej swobodny przepływ sygnału audio. W opatentowanym rozwiązaniu, masa odprowadzana jest z powierzchni gniazda punktowo. Jest to rozwiązanie przypominające "star earthing" używane w wysokiej klasy wzmacniaczach mocy. **Bullet Plug** w domowym systemie audio.

Wpływ wtyku RCA na jakość dźwięku można zrozumieć znając dwa podstawowe fakty:

1. delikatną naturę, mierzonego w miliwoltach sygnału płynącego przez interkonekt.
2. częstość, z jaką ten sygnał napotyka na swojej drodze nisko przewodzący mosiężny wtyk RCA z kołnierzem masy. Wtyki **Bullet Plug** został specjalnie zaprojektowane by przenosić nawet najślabsze miliwoltowe sygnały audio bez zniekształceń, co objawia się poprawą brzmienia całego systemu Audio.

W komplecie 4 wtyki RCA.