

Link do produktu: <https://dc-components.eu/eti-research-copper-link-rca-connector-miedziane-wtyki-rca-cinch-4-szt-p-646.html>



ETI Research Copper Link RCA Connector - miedziane wtyki rca / cinch (4 szt)

Cena	499,00 zł
Cena poprzednia	640,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	ETI-COP-LINK-RCA-4
Producent	ETI Research / Eichmann

Opis produktu

ETI Research Copper Link RCA Connector - miedziane wtyki rca na kabel audio (4 szt.).

Najwyższej klasy wtyki RCA.

Konstrukcja wtyku LINK RCA jest oparta na założeniach słynnego wtyku Bullet Plug ETI-Research. W konstrukcji dokonano jednak kilku istotnych zmian, które znacznie polepszyły właściwości soniczne wtyku.

Pin sygnałowy wykonany jest czystej miedzi serii 1100 dla jeszcze lepszego przewodnictwa, podczas gdy Pin Zwrotny jest nadal wykonany z Tellurium Copper.

Ponieważ pin zwrotny jest konstrukcją o bardzo małej masie, nie było możliwości wykonania go z czystej miedzi 1100. Taka konstrukcja zmniejszyłaby znacznie jego trwałość, odporność na lutowanie i wytrzymałość. Zalety punktowego połączenia masy są jednak na tyle znaczące, że nie zdecydowano się na zmiany w konstrukcji tego elementu. Nie zmieniono pinu masy także na solidny, pełny element, jaki występuje w wielu kopiach dostępnych na rynku.

Elementy stykowe pokryte warstwą 24K złota.

Obudowa jest wykonana z aluminium. Kiedy ETI po raz pierwszy zaczęło tworzyć oryginalny Bullet, nie musieli się martwić o całe promieniowanie EMI, które unosi się wokół naszych Systemów Audio. Jednak ze wszystkimi procesorami i zasilaczami, które są używane, nasze systemy audio są stale narażone na negatywne wpływy promieniowania elektromagnetycznego. Dodatkowym atutem wtyku jest dłuższa obudowa, zakrywająca całość przedniej części wtyku.

Dlatego firma zdecydowała się na użycie Aluminium, ponieważ ma bardzo dobre tłumienie zakłóceń EMI / RF, aby sygnał przenoszony był tak czysty jak to tylko możliwe.

LINK Copper RCA wyposażono w 2 śruby mocujące obudowę do przewodu, co znacznie poprawia właściwości mechaniczne wtyku.

Możliwość montażu kabli o średnicy do 9 mm.

Sprzedawane w zestawach po 4 szt.