

Link do produktu: <https://dc-components.eu/klei-classic-harmony-rca-socket-kle-innovations-classic-harmony-phono-rca-socket-gniazdo-rca-cinch-p-642.html>



KLEI Classic Harmony RCA Socket - KLE Innovations Classic Harmony Phono / RCA Socket - gniazdo rca / cinch

| | |
|------------------|-------------------------------|
| Cena | 180,00 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | KLEI-CLAS-HARM-RCA-SKT |
| Producent | KLE Innovations |

Opis produktu

KLE Innovations Classic Harmony RCA Socket - miedziane gniazda rca (2 szt.)

Gniazdo rca Harmony są rozwinięciem koncepcji znanej dotychczas z wtyków Eichmann Bullet Plug.
Przewodność IACS > 101%

1. Pin sygnału i masy wykonany jest z miedzi OFC 99.999% posiadającej przewodność >101% IACS (w porównaniu miedź TeCU 95% IACS lub mosiądz 28% IACS)
2. Pin sygnału i masy zostały dodatkowo pokryte grubą warstwą srebra.
3. Kształt pinu sygnału i masy został zoptymalizowany by zapewnić jeszcze lepszą przewodność.
4. Miejsca lutowania pinu sygnału i masy są mocniejsze, a ich kształt ułatwia lutowanie przewodów o większym przekroju.
5. Wtyk posiada między pinami element zapobiegający zwarceniu przewodów.
6. Pin sygnału i masy są maksymalnie od siebie oddalone, co pozwoliło zminimalizować problem pojemności, indukcyjności i efektu EMF.
7. Pin masy posiada minimalną pojemność, możliwe jest uzyskanie masy typu gwiazda.
8. Obudowa wykonana z tworzywa sztucznego.

W komplecie 2 gniazda RCA.

Gniazda wykonane w systemie Low Mass o zoptymalizowanych kształtach elementów przewodzących.

Masa jest pierścieniem biegnącym wokół zewnętrznej części wtyku.

Element sygnału jest złączem punktowym o zoptymalizowanej sile docisku.

Obudowa wykonana z tworzywa sztucznego.

Montaż powinien być przeprowadzony z dobraniem odpowiedniej siły dokręcenia nakrętki, aby nie uszkodzić gwintu lub

obudowy.
Użycie ciężkich kabli może spowodować uszkodzenie mechaniczne gniazd.