

Link do produktu: <https://dc-components.eu/klei-copper-harmony-rca-socket-kle-innovations-copper-harmony-phono-rca-socket-gniazdo-rca-cinch-p-633.html>



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

Cena	<b>240,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>KLEI-COP-HARM-RCA-SOCK</b>
Producent	<b>KLE Innovations</b>

### Opis produktu

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

Gniazdo rca Harmony są rozwinięciem koncepcji znanej dotychczas z wtyków Eichmann Bullet Plug.  
Przewodność IACS > 102%

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.