

Link do produktu: <https://dc-components.eu/furutech-cf-102-ncf-r-wtyk-rca-cinch-rodowany-na-kabel-audio-miedz-occ-2-szt-p-738.html>



Furutech CF-102 NCF R - wtyk rca / cinch rodowany na kabel audio - miedź OCC (2 szt.)

| | |
|--------------|-------------------|
| Cena | 955,00 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Producent | Furutech |

Opis produktu

CF-102 NCF R - wtyki rca na kabel - miedź OCC komplet 2 szt.

Furutech CF-102 NCF R to najwyższej klasy wtyk RCA, zaprojektowany z myślą o audiofilach poszukujących doskonałej jakości dźwięku. Jest to pierwsze złącze sygnałowe **Furutech** wykorzystujące **Nano Crystal² Formula (NCF)**, będące efektem ponad 30-letnich badań nad eliminacją rezonansów elektrycznych i mechanicznych w transmisji sygnałów audio i wideo.

Kluczowe cechy:

Przewodnik centralny: Jednoczęściowy pin wykonany z **α (Alpha) OCC**, pokryty rodem, z rdzeniem wypełnionym materiałem **NCF**. **NCF** to specjalny krystaliczny materiał, który generuje jony ujemne eliminujące ładunki elektrostatyczne oraz przekształca energię cieplną w daleką podczerwień. Dodatkowo, połączenie z nanocząsteczkami ceramicznymi i proszkiem węglowym zapewnia tłumienie efektu piezoelektrycznego.

Korpus: Wykonany ze stopu miedzi **α (Alpha)**, pokryty rodem, co zapewnia doskonałe właściwości przewodzące i odporność na korozję.

Obudowa: Wielowarstwowa hybrydowa konstrukcja z włókna węglowego i stali nierdzewnej, z zewnętrzną twardą przezroczystą powłoką oraz warstwą kutego włókna węglowego z **NCF**. Taka budowa zapewnia doskonałe tłumienie rezonansów i izolację, co przekłada się na lepsze rozszerzenie częstotliwości i równowagę tonalną.

Mocowanie przewodu: Przewód mocowany jest za pomocą śruby, co zapewnia pewne i trwałe połączenie oraz ułatwia instalację.

NCF: Nano Crystal² Formula

Zastosowany w wybranych produktach **Furutech NCF** zawiera specjalny krystaliczny materiał, który ma dwie „aktywne” właściwości. Po pierwsze, generuje jony ujemne, które eliminują ładunki elektrostatyczne. Po drugie, przekształca energię cieplną w daleką podczerwień. **Furutech** łączy ten niezwykły materiał z proszkiem wykonanym z cząsteczek ceramiki i węgla, dzięki którym osiąga dodatkowe właściwości tłumiące poprzez efekt piezoelektryczny. Jak czytamy w materiałach prasowych, **Nano Crystal²** jest „najlepszym materiałem tłumiącym elektrycznie i mechanicznie”. Materiał ten stworzony został przez **Furutecha** i znajdziemy go wyłącznie w produktach tej firmy.

Specyfikacja techniczna:

- Maksymalna średnica przewodu: 11,0 mm
- Wymiary: średnica 14,0 mm x długość 54,0 mm
- Waga netto: około 29,5 g

W zestawie znajdują się dwa wtyki RCA oraz dwa klucze imbusowe (1,5 mm i 2,0 mm) do montażu. Należy pamiętać o zalecanych wartościach momentu dokręcania śrub:

- Śruba mocująca przewód: (+) 40 cN·m / (-) 30 cN·m
- Śruba mocująca tylną obudowę: 30 cN·m

Zastosowanie wtyków Furutech CF-102 NCF R przynosi znaczną redukcję szumów, poprawę obrazowania i ostrości dźwięku oraz lepszą scenę dźwiękową, co podnosi przyjemność odsłuchu na wyższy poziom.