

Link do produktu: <https://dc-components.eu/furutech-fi-48-r-ncf-wtyk-zasilajacy-iec-na-przewod-miedz-occ-rodowana-p-611.html>



## Furutech FI-48 R NCF - wtyk zasilający iec, na przewód - miedź OCC rodowana

Cena	<b>1 250,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>FUR-FI-48R-NCF</b>
Producent	<b>Furutech</b>

### Opis produktu

## Furutech FI-48 R NCF - iec na kabel zasilający.

### Rodowany wtyk zasilający iec na przewód.

Wszystkie metalowe części styków wykonano z niemagnetycznych materiałów (miedź **OCC**) powlekanych warstwą Rodu i poddanych procesowi **Furutech Alpha** (rozmagnesowanie i obróbka kriogeniczna).

Korpus wykonany jest wielowarstwowo i połączono w nim niemagnetyczną stal nierdzewną oraz posrebrzoną plecionkę włókna węglowego oraz tłumiącą warstwę wykonaną z kopolimeru acetonu.

Wtyki z serii Piezo Ceramic zawierają nano technologię, carbon, nylon i wkłady z poliwęglanu do tłumienia drgań a korpus wykonany z niemagnetycznej stali szlachetnej, zapobiega powstawaniu rezonansów obudowy.

Zastosowano materiały o nazwie **Furutech Nano Crystal<sup>2</sup>-Nano Crystalline** w skład którego wchodzi pył węglowy i ceramiczne nanocząstki **NCF**.

Średnica zewnętrzna przewodu 6 - 20 mm.

Wymiary korpusu - 51,5 mm długości i 40,5mm średnicy, całkowita długość wtyku - 96mm.

Obciążenie 10A / 250V AC.

Cena za 1 szt.