

Link do produktu: <https://dc-components.eu/furutech-fi-46-g-ncf-wtyk-zasilajacy-iec-na-przewod-miedz-occ-pozlacana-p-613.html>



Furutech FI-46 G NCF - wtyk zasilający iec, na przewód - miedź OCC pozłacana

Cena	985,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	FUR-FI-46G-NCF
Producent	Furutech

Opis produktu

Furutech FI-46 G NCF - iec na kabel zasilający.

Połączany wtyk zasilający iec na przewód.

Wszystkie metalowe części styków wykonano z niemagnetycznych materiałów (miedź **OCC**) powlekanych warstwą 24K złota 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 Crystal²-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.