

Link do produktu: <https://dc-components.eu/furutech-fi-e50-ncf-r-referencyjny-wtyk-zasilajacy-schuko-na-przewod-miedz-pcocc-rodowana-p-322.html>



Furutech FI-E50 NCF (R) - referencyjny wtyk zasilający schuko, na przewód - miedź PCOCC rodowana

| | |
|--------------|--------------------|
| Cena | 1 820,00 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Producent | Furutech |

Opis produktu

Furutech FI-E50 NCF (R) - schuko na kabel zasilający.

Rodowany wtyk zasilający Schuko na przewód.

Wszystkie metalowe części styków wykonano z niemagnetycznych materiałów (miedź **PCOCC**) 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 acetatu.

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 - 56,8mm długości i 40,5mm średnicy, całkowita długość wtyku - 96mm.

Obciążenie 16A/250V AC.

Cena za 1 szt.