

Link do produktu: <https://dc-components.eu/furutech-fi-52-ncf-r-referencyjny-wtyk-zasilajacy-iec-c19-na-przewod-miedz-pcooc-rodowana-p-730.html>



Furutech FI-52 NCF (R) - referencyjny wtyk zasilający iec C19, na przewód - miedź PCOCC rodowana

Cena	1 900,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Producent	Furutech

Opis produktu

Furutech FI-52 NCF (R) - iec C19 na kabel zasilający.

Rodowany, wysokoprądowy wtyk zasilający iec C19 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 - 44mm długości i 40,5mm średnicy, całkowita długość wtyku - 80,3mm.

Obciążenie 16A/250V AC.

Cena za 1 szt.