

Link do produktu: <https://dc-components.eu/furutech-fi-28r-wtyk-zasilajacy-iec-na-przewod-miedz-pcooc-rodowana-p-324.html>



## Furutech FI-28R - wtyk zasilający iec, na przewód - miedź PCOCC rodowana

Cena	<b>585,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Producent	<b>Furutech</b>

### Opis produktu

## Furutech FI-28R - rodowany wtyk iec na kabel zasilający.

### Rodowany wtyk zasilający iec na przewód.

Wszystkie metalowe części wykonano z niemagnetycznych materiałów (brąz, oraz miedź PCOCC) powlekanych rodem, poddanych procesowi Alpha.

Średnica zewnętrzna przewodu 6,0 - 17,5 mm.

Przednia część wtyczki wykonana jest z Nylonu, tylna z Polikarbonatu.

Obciążenie 10A/250V AC.

Cena za 1 szt.