

Link do produktu: <https://dc-components.eu/furutech-fi-28g-wtyk-zasilajacy-iec-na-przewod-miedz-pcooc-pozlacana-p-326.html>



## Furutech FI-28G - wtyk zasilający iec, na przewód - miedź PCOCC pozłacana

Cena	<b>500,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Producent	<b>Furutech</b>

### Opis produktu

## Furutech FI-28G - pozłacany wtyk iec na kabel zasilający.

### Pozłacany wtyk zasilający iec na przewód.

Wszystkie metalowe części wykonano z niemagnetycznych materiałów (brąz, oraz miedź PCOCC) powlekanych 24K złotem, 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.