

Link do produktu: <https://dc-components.eu/eti-research-brio-f-referencyjny-wtyk-xlr-zenski-miedz-rodowana-p-649.html>



## ETI Research BRIO F - referencyjny wtyk xlr żeński miedz rodowana.

Cena	<b>410,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>ETI-BRIO-XLR-F</b>
Producent	<b>ETI Research / Eichmann</b>

### Opis produktu

## ETI Research BRIO XLR F - wtyk XLR High-End

Najbardziej zaawansowany wtyk XLR dostępny na rynku.

Wszystkie elementy stykowe wykonane z najwyższej klasy miedzi.

Elementy stykowe wykonane na precyzyjnych obrabiarkach CNC z jednego kawałka miedzi (nie zwijane z blachy miedzianej jak w większości wtyków).

Elementy stykowe pokryte grubą warstwą rodu i poddane procesowi kriogenicznemu.

Izolator wykonany z Teflonu.

Obudowa wykonana z mosiądzu - tłumiąca wibracje i blokująca szkodliwe zniekształcenia EMI/RFI.

Możliwość montażu kabli o średnicy do 13mm.

Idealne do użycia w wysokiej klasy sprzęcie audio.

Cena za 1 szt.