

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

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.