

Link do produktu: <https://dc-components.eu/iego-8075-rodowany-wtyk-iec-na-kabel-zasilajacy-audio-miedz-furukawa-p-358.html>



## IeGO 8075 - rodowany wtyk iec na kabel zasilający audio - miedź furukawa

Cena	<b>390,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Producent	<b>IeGO</b>

### Opis produktu

## IeGO 8075 - miedź furukawa rodowana - wtyk iec na kabel.

Najwyższej klasy rodowany wtyk zasilający **iec** do kabli zasilających audio.

Elementy przewodzące wykonane z japońskiej miedzi **furukawa** pokrytej rodem.

Elementy przewodzące polerowane ręcznie dla uzyskania lepszej powierzchni przewodzenia.

Wtyki poddane zostały głębokiej obróbce kriogenicznej (-240°C przez 20 godzin).

Obudowa wykonana ze specjalnego stopu PVC produkowanego w Japonii przez firmę General.

Maksymalny przekrój montowanego przewodnika 2 X 4 mm<sup>2</sup> / 11 AWG.

Maksymalna średnica zewnętrzna montowanego kabla - 17 mm.

Średnica zewnętrzna obudowy - 38 mm.

Długość całego wtyku - 84 mm.

Obciążenie - 10A/250V.

Kolor obudowy czarny lub transparentny.