

Link do produktu: <https://dc-components.eu/iego-8095-wtyk-iec-na-kabel-zasilajacy-audio-srebro-rodowane-p-356.html>



leGO 8095 - wtyk iec na kabel zasilający audio - srebro rodowane

Cena	670,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Producent	leGO

Opis produktu

leGO 8095 - wtyk iec na kabel zasilający audio - srebro rodowane.

Najwyższej klasy srebrny wtyk zasilający **IEC** do kabli zasilających audio.

Elementy przewodzące wykonane z najwyższej czystości srebra pokrytego rodem.

Elementy przewodzące polerowane ręcznie dla uzyskania lepszej powierzchni przewodzenia.

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

Obudowa wykonana ze specjalnej mieszanki PVC produkowanego w Japonii przez firmę General.

Maksymalny przekrój montowanego przewodnika 4 mm² / 11 AWG.

Maksymalna średnica zewnętrzna montowanego kabla - 17 mm.

Średnica zewnętrzna obudowy - 38mm.

Długość całego wtyku - 84mm.

Obciążenie - 10A/250V.

Kolor obudowy czarny.