

ENERR

HIGH CURENT

Series

Przewody systemowe do zasilania urządzeń Amulett i Zero



Produkt	Opis	Opis	Cena detal	Uwagi
Amulett HC	Konstrukcja: Rodzaj przewodników L,N: Materiał przewodników L,N: Izolacja przewodników L,N: Przekrój sumaryczny: Wtyki sieciowe:	Triple Constant Twist solid triple litz OFC6N transparentny HDPE 10 mm ² pure copper Schuko & IEC C15 100% conductivity	2 000 zł	Długość: 1,5m Dodatkowe 0,5m: +20%
Zero HC	Konstrukcja: Rodzaj przewodników L,N: Materiał przewodników L,N: Izolacja przewodników L,N: Przekrój sumaryczny: Wtyki sieciowe:	Triple Constant Twist solid hepta helical litz OFC6N transparentny HDPE 15,2 mm ² pure copper Schuko & IEC C15, 100% conductivity	4 000 zł	Długość: 1,5m Dodatkowe 0,5m: +20%

Seria przewodów systemowych HC jest dedykowana dla zwolenników detalicznych i konturowych brzmień systemów audio. Przewody HC zostały zbudowane na bazie przewodów z serii Transcenda z zastosowaniem zmian materiałowych i geometrii przewodników. Przewody serii HC wykorzystują zoptymalizowane brzmieniowo materiały izolacyjne o wysokiej czystości. Do ich budowy wykorzystaliśmy przewodniki i wtyki sieciowe z czystej miedzi. Tak skomponowane przewody pozwalają zachować natywną dynamikę zasilania dostępną z gniazd sieciowych i nadać brzmieniu sygnaturę idącą w kierunku neutralności.