

ENERR

ESPERA

series



Produkt	Opis	Opis	Cena detal	Uwagi
Espera Light Przewód prądowy	Konstrukcja: Rodzaj przewodników L,N: Materiał przewodników L,N: Izolacja przewodników L,N: Przekrój sumaryczny: Wtyki sieciowe:	Triple Constant Twist solid double litz OFC6N transparentny HDPE 6,5mm ² audio grade; gold plated copper Schuko & C15	1 400 zł	Długość: 1,5m Dodatkowe 0,5m: +15%
Espera Ultra Przewód prądowy	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 8,5mm ² audio grade; gold plated copper Schuko & C15	1 900 zł	Długość: 1,5m Dodatkowe 0,5m: +15%
Espera Supreme Przewód prądowy	Konstrukcja: Rodzaj przewodników L,N: Materiał przewodników L,N: Izolacja przewodników L,N: Przekrój sumaryczny: Wtyki sieciowe:	Triple Constant Twist solid quadra litz OFC6N transparentny HDPE 10,5mm ² audio grade; gold plated copper Schuko & C15	2 400 zł	Długość: 1,5m Dodatkowe 0,5m: +15%

Do budowy Przewodów serii Espera wykorzystaliśmy przewodniki z czystej miedzi OFC6N za konfekcjonowane wtykami z czystej miedzi ETP galwanizowane najpierw srebrem a potem złotem. Geometria przewodów oraz materiały izolacyjne są inspirowane naszymi najbardziej zaawansowanymi konstrukcjami serii transcenda.

Espera light:

Ze względu na efektywny przekrój przewodników zrealizowany w oparciu o konstrukcję dual lietz przewód polecamy do zasilania źródeł i urządzeń o relatywnie niskim poborze prądu.

Espera ultra:

Konstrukcja triple lietz efektywnie powiększa przekrój przewodników co pozwala wykorzystać ten przewód w wielu miejscach systemu audio. Ultra jest najbardziej uniwersalnym produktem przeznaczony do zasilania wzmacniaczy zintegrowanych jak i źródeł dźwięku.

Espera Supreme:

został skonstruowany z myślą o większym poborze mocy takim jak końcówki mocy dzięki swoim efektywnym przekrojom zapewnia nielimitowane przepływy zasilania.