

QED Signature C-QEDREV/50 Revelation Kabel Głośnikowy Salon Poznań Wrocław



Cena: 118 zł

Cena dotyczy: metra bieżącego kabla ciętego ze szpuli bez końcówek

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Biały

NAJWAŻNIEJSZE WŁAŚCIWOŚCI

Długość (m): Metr bieżący

Przekrój (mm): 2 x 5.0mm²

OPIS PRODUKTU

Kabel Przewód Głośnikowy QED Signature C-QEDREV/50 Revelation

Cena za metr bieżący kabla ciętego ze szpuli bez konfekcji

QED SIGNATURE Przewód głośnikowy REVELATION [2 x 5.0mm²]

Dane techniczne:

- Kabel głośnikowy „Revelation” jest godny swojej nazwy i zapewnia
- bezprecedensowe brzmienie w cenie przystępnej dla wszystkich entuzjastów kina domowego i hi-fi.
- Nowy kabel jest połączeniem hi-endowych technologii Genesis i X-Tube firmy QED w nowym, miniaturowym formacie, po raz pierwszy wprowadzającym hi-endową filozofię tworzenia kabli do produktu ze średniej półki cenowej; ten przełom oznacza, że „Revelation” może poszczycić się znacznie niższymi wartościami całkowitej impedancji i czynnika dyssypacji, niż konwencjonalny kabel głośnikowy o takim samym polu przekroju poprzecznego.
- Rezultatem jest kabel głośnikowy tchnący zapierającą dech neutralnością, pozwalającą dobremu sprzętowi hi-fi i kina domowego na „pokazanie” swojego najlepszego brzmienia.
- Kabel ten posiada atrakcyjne wykończenie i standardową konstrukcję w
- kształcie cyfry 8, a każda z jego dziesięciu złożonych, powlekanych srebrem żył o czystości 99,999%, jest widoczna przez elastyczny pancerz zewnętrzny o grubości 5,0 mm z bezbarwnego polietylenu. Dla ułatwienia montażu oraz w celu zapewnienia prawidłowego sfazowania kolumn, żyła „dodatnia” jest wyraźnie zaznaczona, a obie żyły można z łatwością pozbawić pancerza w celu założenia zalecanych wtyczek głośnikowych QED 'Airloc'.
- Zaawansowany Kabel Głośnikowy OFC o czystości 99,999%, powlekany
- srebrem.

- Dziesięć złożonych przewodników centralnych z miedzi beztlenowej o
- czystości 99,999% powlekanych srebrem, o średnicy 19/0.1mm.
- Kabel Revelation jest zamknięty w elastycznym, łatwo zdejmowanym,
- przezroczystym pancerzu zewnętrznym z polietylenu.
- Odporność na zjawisko pętli: 20,0 m.
- Czynniki dyssypacji przy 10kHz: 0.0009.
- Nominalna średnica zewnętrzna 2 X 5,0mm.