



Transform Dual-Plug | 2 m

OEHLBACH Transform Dual-Plug - Zestaw kabli g?o?nikowych zmontowanych z wtyk bananowymi poz?acany 24-karatowym z?otem. Gotowy do u?ycia w systemach Hi-Fi i.

| | |
|----------------------|----------|
| Numer pozycji | D1C10840 |
| Waga | 0.55kg |
| D?ugo?? | 320mm |
| Szeroko?? | 220mm |
| Wysoko?? | 70mm |



Opis produktu

Jeden kabel - Cztery po??czenia - Niesko?czone mo?liwo?ci Nasz nowy kabel g?o?nikowy Transform Dual-Plug to prze?omowy produkt dla Twojej domowej rozrywki. Dwie ?y?y kabla, ka?da sk?adaj?ca si? z czterech indywidualnie skr?canych i izolowanych splot?w OFC, tworz? wewn?trzni? prac? nowego kabla Excellence. Od zewn?trz chroni je wysokiej jako?ci materia?owy p?aszcz w eleganckim wzorze. OFC to mied? beztlenowa o wysokiej czysto?ci, która dzi?ki doskona?ej przewodno?ci elektrycznej i szczególnie niskiej rezystancji doskonale nadaje si? jako materia? na przewodnik wewn?trzny. Na obu ko?cach kabla znajduj? si? dwa gwinty ?rubowe, które mo?na indywidualnie dopasowa? za pomoc? dostarczonych adapter?w (w sumie 8x wtyk?w bananowych i 8x ko?c?wek kablowych). Zar?wno gwinty ?rubowe, jak i adaptery s? pokryte 24 ct z?otem, aby zapewni? maksymaln? niezawodno?? kontaktu. Przyczynia si? do tego r?wnie? solidna metalowa wtyczka adapter?w. Dzi?ki mo?liwo?ci wyboru pomi?dzy wtykami bananowymi a ko?c?wkami kablowymi na obu ko?cach, dzi?ki Transform Dual-Plug osi?gamy niezr?wnany wymiar wolno?ci w domowej rozrywce.

Cechy produktu

| | |
|----------------------------------|--|
| Moc wzmacniacza | Zalecana moc do 600 W |
| Kolor | Czarny |
| D?ugo?? kabla | 2 m |
| Przekr?j poprzeczny kabla | 2 x 6,0 mm ² |
| Wtyczka typu 2 | 2 x ko?c?wka kablowa, 2 x wtyk bananowy |
| Wtyczka typu 1 | 2 x ko?c?wka kablowa, 2 x wtyk bananowy |
| Typ sygna?u | Audio |
| Materia? ??cznika | Poz?acana wtyczka wtykowa, ??cznik metalowy |
| Poziom jako?ci | Excellence |
| Kategoria produktu | Kabel g?o?nikowy |
| Kierunek sygna?u | WEJ?CIE/WYJ?CIE |
| Cechy charakterystyczne | Kable g?o?nikowe stereo, Niemiecka technologia |



Wi?cej zdj??

