



Speaker Wire SP-7 | 20 m | Przezroczysty

OEHLBACH Speaker Wire SP-7 - Stereofoniczny kabel g?o?nikowy 2 x 0,75 mm², do 75 W, mied? OFC, wytrzyma?y i wysoce elastyczny, sprzedawany na metry - do Hi-Fi.

Numer pozycji D1C202

Waga 0.6kg

D?ugo?? 90mm

Szeroko?? 90mm

Wysoko?? 70mm



Opis produktu

Doskonale przetworzony kabel g?o?nikowy stereo, nawini?ty na mini szpul?. Kabel g?o?nikowy jest przystosowany do zasilania wzmacniacza o mocy do ok. 75 W na kana? wzmacniacza. Zastosowanie beztlenowej miedzi OFC jako materia?u przewodzc?cego zapewnia, ?e ten kabel g?o?nikowy ma niezwykle wyra?ny i realistyczny obraz d?wi?ku. Ponadto kabel jest zbudowany z wielu ultracienkich ?y? miedzianych - ok. 0,20 mm przekroju na pojedyncz? ?y??. Dzi?ki tej skomplikowanej obr?bce uzyskuje si? szczególnie wysok? przewodno?? i elastyczno?? ca?ego kabla.

Cechy produktu

| | |
|--|--------------------------|
| Wtyczka typu 1 | otwarty koniec |
| Wtyczka typu 2 | otwarty koniec |
| Moc wzmacniacza | Zalecana moc do 75 W |
| Materia? przewodnika wewn?trznego | OFC - mied? beztlenowa |
| Materia? na pow?oki zewn?trzne | Tworzywa sztuczne |
| D?ugo?? kabla | 20 m |
| Przekr?j poprzeczny kabla | 2 x 0,75 mm ² |
| Poziom jako?ci | Performance |
| Typ sygna?u | Audio |
| Kategoria produktu | Kabel g?o?nikowy |
| Cechy charakterystyczne | 30 lat gwarancji** |
| Geometria kabli | Runda |
| Kolor | Przezroczysty |



Wi?cej zdj??

