



Oehlbach Wire SP-100 - HI-FI Stereo Speaker Cable - Kabel głośnikowy z OFC (miedź beztlenowa) 2 x 10 mm² - Mini cewka głośnikowa - przezroczysta, 4 metry

Indeks: 548407 Producent: OEHLBACH Kod producenta: D1C314

Cena: 630.93 zł

Opis

Oehlbach Wire SP-100 - HI-FI Stereo Speaker Cable - Kabel głośnikowy z OFC (miedź beztlenowa) 2 x 10 mm² - Mini cewka głośnikowa - przezroczysta, 4 metry

Producent: Oehlbach

Kabel głośnikowy Oehlbach Wire SP-100 to doskonałe rozwiązanie dla miłośników wysokiej jakości dźwięku. Zbudowany z miedzi beztlenowej o przekroju 2 x 10 mm², ten kabel głośnikowy zapewnia czyste i klarowne brzmienie bez zakłóceń. Dzięki innowacyjnemu designowi i elastyczności kabla, użytkownik może cieszyć się perfekcyjnym przewodzeniem dźwięku. Produkt został wyprodukowany w Europie, co gwarantuje wysoką jakość wykonania.

Kabel głośnikowy Oehlbach Wire SP-100 jest dedykowany dla wzmacniaczy do 400 W, co czyni go idealnym wyborem do zestawów audio o wysokiej mocy. Dzięki zastosowaniu ultra cienkich żył miedzianych i profesjonalnej konstrukcji, ten kabel głośnikowy zapewnia niezrównane doświadczenie słuchowe. Produkt jest łatwy w użyciu, dzięki praktycznej mini cewce, która ułatwia przechowywanie i transport.

Zestaw zawiera kabel głośnikowy Oehlbach Wire SP-100 na mini cewce o długości 4 metry. Produkt posiada przezroczystą obudowę, co dodaje mu eleganckiego wyglądu. Kabel głośnikowy charakteryzuje się wysoką wydajnością i precyzją transmisji dźwięku. Oehlbach Wire SP-100 to niezawodne rozwiązanie dla wymagających audiofilów, gwarantujące doskonałe brzmienie w każdym systemie audio.

- 2 x 10 mm² kabel głośnikowy stereo gwarantuje wysoką jakość dźwięku. Kabel głośnikowy jest dostarczany na praktycznej cewce kabla i ma widoczne oznaczenie polaryzacji
- Kabel głośnikowy jest przeznaczony dla wzmacniaczy do około 400 W
- Dzięki zastosowaniu czystej i wysokiej jakości miedzi beztlenowej (miedź beztlenowa) stosowanej jako materiał przewodzący, kabel głośnikowy przesyła absolutnie czysty dźwięk
- Kabel głośnikowy składa się z wielu ultra cienkich żył miedzianych, a specjalna konstrukcja pozwala na wyjątkowe przewodzenie i elastyczność kabla
- Zakres dostawy: kabel głośnikowy na mini cewce 4 m - przekrój 2 x 10 mm² - Wyprodukowano w Europie

- **technologia łączności:** AUX
- **zawarte komponenty:** Kabel głośnikowy stereo - zalecany do 400 W
- **waga przedmiotu:** 1 kilogram

- **punkt znaku wypunktowania:** 2 x 10 mm² kabel głośnikowy stereo gwarantuje wysoką jakość dźwięku. Kabel głośnikowy jest dostarczany na praktycznej cewce kabla i ma widoczne oznaczenie polaryzacji, Kabel głośnikowy jest przeznaczony dla wzmacniaczy do około 400 W, Dzięki zastosowaniu czystej i wysokiej jakości miedzi beztlenowej (miedź beztlenowa) stosowanej jako materiał przewodzący, kabel głośnikowy przesyła absolutnie czysty dźwięk, Kabel głośnikowy składa się z wielu ultra cienkich żył miedzianych, a specjalna konstrukcja pozwala na wyjątkowe przewodzenie i elastyczność kabla, Zakres dostawy: kabel głośnikowy na mini cewce 4 m - przekrój 2 x 10 mm² - Wyprodukowano w Europie
- **ilość sztuk w opakowaniu:** 1
- **typ złącza:** Pomocnicze
- **marka:** Oehlbach
- **rodzaj wygaśnięcia produktu:** Expiration On Package
- **jest produktem z datą ważności:** 1
- **poziom opakowania:** unit
- **Liczba przedmiotów:** 1
- **zalecane zastosowania produktu:** Lautsprecher
- **rozmiar:** 4 m
- **okres przydatności do spożycia fc:** 999 days
- **numer części:** D1C314
- **kolor:** przezroczysty
- **waga opakowania przedmiotu:** 2.4250848840337 pounds
- **producent:** Oehlbach
- **liczba ogniw litowo-metalowych:** 1
- **zewnętrznie przypisany identyfikator produktu:** 4003635003145
- **zalecane węzły przeglądania:** 20788778031
- **numer modelu:** D1C314
- **nazwa przedmiotu:** Oehlbach Wire SP-100 - HI-FI Stereo Speaker Cable - Kabel głośnikowy z OFC (miedź beztlenowa) 2 x 10 mm² - Mini cewka głośnikowa - przezroczysta, 4 metry
- **data uruchomienia strony produktu:** 2022-09-03T01:36:57.670Z
- **kompatybilne urządzenia:** Wzmacniacz, Głośnik

Parametry

Stan

Nowy