



# NF 113 DI | 15 m

OEHLBACH NF 113 DI - Cyfrowy kabel koncentryczny, 75 Ohm, posrebrzany przewodnik OFC. Stabilna cyfrowa transmisja sygnału dla systemów Hi-Fi i kina domowego.

|                      |           |
|----------------------|-----------|
| <b>Numer pozycji</b> | D1C107015 |
| <b>Waga</b>          | 0.75kg    |
| <b>Długość</b>       | 320mm     |
| <b>Szerokość</b>     | 220mm     |
| <b>Wysokość</b>      | 70mm      |



## Opis produktu

Doskonale przetworzony, wstępnie zmontowany cyfrowy kabel audio cinch do okablowania systemów hi-fi lub kina domowego! Dzięki stałej impedancji charakterystycznej 75 omów i wysokiej jakości przewodnikowi wewnętrznemu wykonanemu z posrebrzanej miedzi beztlenowej (SPOFC), ten kabel Oehlbach zapewnia szczególnie stabilną i wierną transmisję sygnału cyfrowego. Połączona 24-karatowym złotem metalowa wtyczka RCA zapewnia doskonałą niezawodność styku i dobre wyczucie. Dzięki wytrzymałemu i elastycznemu zewnętrznemu kabel ten może być używany uniwersalnie i gwarantuje długą żywotność.

## Cechy produktu

|  |  |
|--|--|
| <b>Cechy charakterystyczne</b>           | 24kt styki pozłacane, Doskonała niezawodność kontaktu, Made in Germany, 30 lat gwarancji** |
| <b>Kolor</b>                             | Niebieski  |
| <b>Charakterystyczna impedancja</b>      | 75 Ohm   |
| <b>Wtyczka typu 1</b>                    | Cinch  |
| <b>Materiał przewodnika wewnętrznego</b> | SPOFC - miedź beztlenowa posrebrzana   |
| <b>Kategoria produktu</b>                | Cyfrowy kabel audio  |
| <b>Poziom jakości</b>                    | Performance  |
| <b>Stan powierzchni</b>                  | Styki 24-karatowe pozłacane  |
| <b>Typ sygnału</b>                       | Audio, Wideo   |
| <b>Materiał osłony</b>                   | Osłona metalowa  |
| <b>Wtyczka typu 2</b>                    | Cinch  |
| <b>Kierunek sygnału</b>                  | WEJŚCIE/WYJŚCIE  |
| <b>Geometria kabli</b>                   | Runda  |
| <b>Ekranowanie</b>                       | Wielokrotne ekranowanie  |
| <b>Długość kabla</b>                     | 15 m   |



Wi?cej zdj??

