



Twin Mix Two B | 2 m

OEHLBACH Twin Mix Two B - wtyk bananowy do 2 x 6,0 mm², pozłacany 24-karatowym złotem. Łatwy montaż, pewne połączenie do głośników Hi-Fi, amplitunerów AV i.

Numer pozycji	D1C10736
Waga	1kg
Długość	320mm
Szerokość	220mm
Wysokość	70mm



Opis produktu

Doskonale dostrojony kabel głośnikowy stereo do połączenia pomiędzy amplitunerem AV lub wzmacniaczem a obudowami głośnikowymi. Kabel jest wstępnie zmontowany za pomocą złoty końcówek kablowych Oehlbach Solution w celu zapewnienia wygodnego połączenia i stabilnej jakości transmisji. Kabel głośnikowy jest przystosowany do zasilania wzmacniacza o mocy do ok. 600 W na kanał wzmacniacza. Kabel składa się z trzech żył z miedzi OFC (miedź beztlenuowa) i trzech żył z miedzi SPOFC (miedź beztlenuowa posrebrzana). Ta specjalna konstrukcja zapewnia - dzięki proporcjom posrebrzanych przewodników - znacznie lepszą transmisję, szczególnie w wysokim/średnim zakresie! Powłoka zewnętrzna tego kabla Oehlbach składa się z wytrzymałej, krystalicznie czystej i bardzo elastycznej mieszanki tworzyw sztucznych, dzięki czemu można go układać bardzo gładko i elastycznie.

Cechy produktu

Moc wzmacniacza	Zalecana moc do 600 W
Materiał przewodnika wewnętrznego	OFC - miedź beztlenuowa, SPOFC - miedź beztlenuowa posrebrzana
Cechy charakterystyczne	24kt styki pozłacane, Made in Germany, 30 lat gwarancji**
Materiał na powłoki zewnętrzne	Tworzywa sztuczne
Długość kabla	2 m
Przekrój poprzeczny kabla	2 x 6,0 mm ²
Kolor	Krystalicznie czysty
Stan powierzchni	Styki 24-karatowe pozłacane
Wtyczka typu 1	2 x wtyk bananowy
Typ sygnału	Audio
Poziom jakość	Excellence
Wtyczka typu 2	2 x wtyk bananowy
Materiał osłony	Osłona metalowa
Kategoria produktu	Kabel głośnikowy
Kierunek sygnału	WEJŚCIE/WYJŚCIE
Geometria kabli	Runda



Wi?cej zdj??

