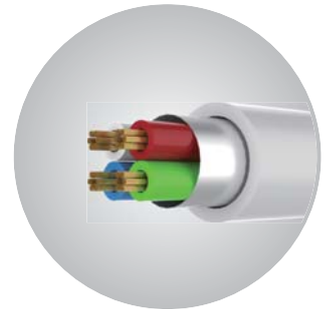


Titanium Due

SB-006



Beschreibung

Das mit 2 x 2 Leitungsadern symmetrisch aufgebaute Bi-Wiring- (2/4)-Lautsprecherkabel **SB-006** ist für die Trennung der Signalwege von Hochton- und Tiefton-Bereich konzipiert und verfügt über eine mehrlitzige und mit Baumwollgeflecht umhüllte Innenleiterstruktur mit je 2,075 mm² Querschnitt, hergestellt aus hochwertigem Kupfer mit OCC® (Ohno Continuous Casting) Technologie und einer Materialreinheit von 99,9999%. Die Kontaktflächen der austauschbaren Gabel oder Banana-Stecker (beide Versionen im Lieferumfang enthalten) sind für eine verlustfreie Übertragung mit korrosionsbeständigem 24k Gold beschichtet.

Technische Spezifikationen

| | |
|--------------|-----------------------------------------------------------------|
| Signalleiter | Kupfer OCC (6N) + Baumwollgeflecht 14AWG 6*28/0.12+6/0.19 |
| Ummantelung | 16,8±0,4 mm perlweißes PVC + Nylongewebe |
| Stecker | austauschbare Gabeln + Bananas (24k-vergoldet) |
| Gehäuse | Karbonfaserhülse |
| Längen | 2,5M 3,0M weitere auf Anfrage |

Kupfer

6N
OCC

14
AWG

24k
vergoldet

16.8mm
Ø

