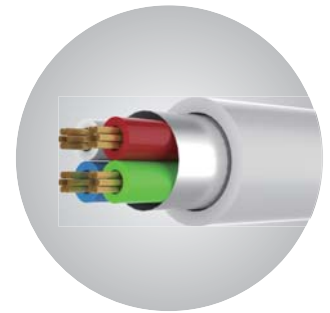


## Titanium Quattro

SB-007



### Beschreibung

Das mit 2 x 2 Leitungsadern symmetrisch aufgebaute Bi-Amping-(4/4)-Lautsprecherkabel **SB-007** ist für den getrennten Verstärkerbetrieb für Hochton- und Tiefton-Bereich konzipiert und verfügt über eine mehrlitzige und mit Baumwollgeflecht umhüllte Innenleiterstruktur mit je 2,075 mm<sup>2</sup> 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) +<br>Baumwollgeflecht<br>14AWG 6*28/0.12+6/0.19 |
| Ummantelung  | 16,8±0,4 mm perlweißes<br>PVC + Nylongewebe                     |
| Stecker      | austauschbare Gabeln + Bananas<br>(24k-vergoldet)               |
| Gehäuse      | Karbonfaserhülse  |
| Längen       | 2,5M   3,0M   weitere auf Anfrage                               |

Kupfer

6N  
OCC

14  
AWG

24k  
vergoldet

16.8mm  
Ø

