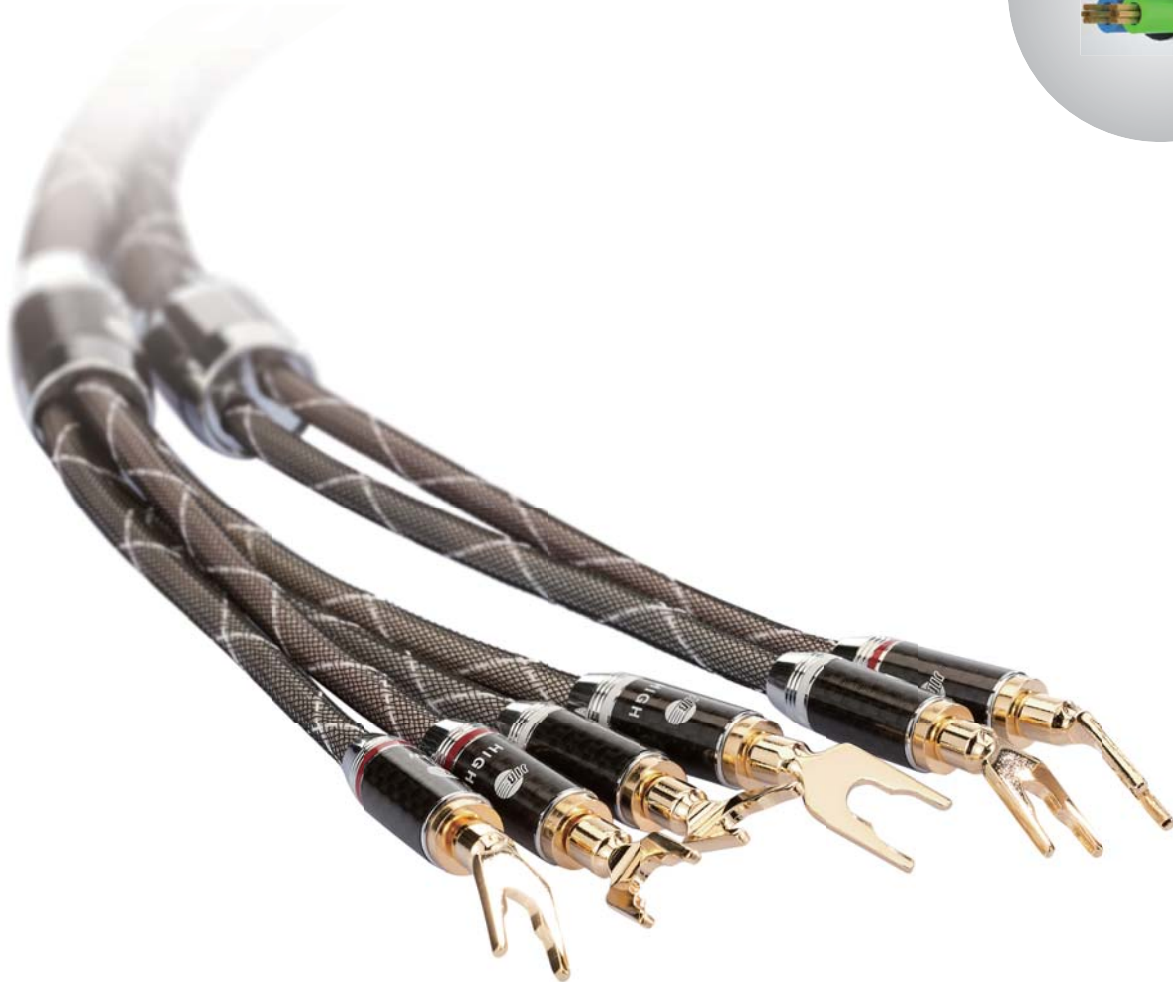
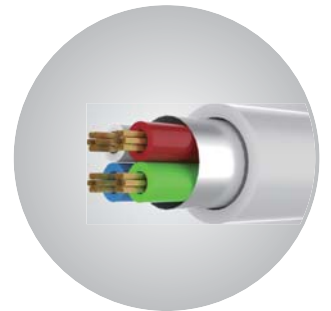


## Titanium Due

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 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) + 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

