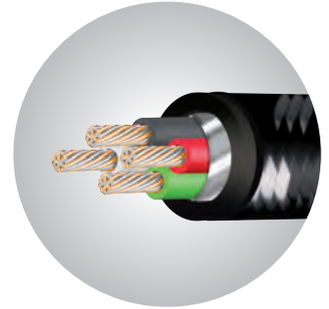


Evolution

BLACK.sonic-17.biWire

BEB-2024



Beschreibung

Das mit 2 x 2 Leitungsadern symmetrisch aufgebaute Bi-Wiring-(2/4)-Lautsprecherkabel **BEB-2024** ist für die Trennung der Signalwege von Hochton- und Tiefton-Bereich konzipiert und verfügt über eine mehrlitzige mit Baumwollgeflecht umhüllte Kupfer/Silber-Innenleiterstruktur mit je 2,075 mm² Querschnitt, hergestellt mit **EVO.next.OCC** (Ohno Continuous Casting) Technologie und einer Materialreinheit von 99,9999%. Die Kontaktflächen der austauschbaren Gabel oder Tube-Banana-Stecker (beide Versionen im Lieferumfang enthalten) sind für eine verlustfreie Übertragung mit korrosionsbeständigem 24k Gold beschichtet.

2Stk./Set



Technische Spezifikationen

Signalleiter	EVO.next.OCC(6N) Cu/Ag 2x14AWG 6*28/0.12+6/0.19
Ummantelung	17,0±0,4 mm schwarzes PVC + Baumwollgewebe
Stecker	austauschbare Gabeln + Tube-Bananas (24k-vergoldet)
Gehäuse	Metall/Karbonfaserhülse
Längen	2.0M 2.5M 3.0M 4.0M weitere auf Anfrage