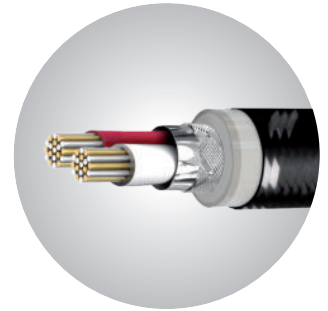


Evolution
BLACK.digital-aux
BEB-2022



Beschreibung

Das hybride digital/analoge USB2.0-Hifi-Signalkabel **BEB-2022** verfügt über eine mehrlitzige Kupfer/Silber-Innenleiterstruktur mit je 0.127 mm² Querschnitt, hergestellt mit **EVO.next.OCC** (Ohno Continuous Casting) Technologie und einer Materialreinheit von 99,9999%. Ein integrierter D/A-Chip wandelt für deren Weiterleitung die digitalen Eingangssignale in analoge Audio-Ausgangssignale um. Die Kontaktflächen des USB 2.0 Stecker vom Typ-C (m) und des Mini-Stereo-Klinkenstecker (m) sind für eine verlustfreie Übertragung mit korrosionsbeständigem 24k Gold beschichtet. 1 Stk./Set

Technische Spezifikationen

Signalleiter	EVO.next.OCC(6N)
	Cu/Ag 25AWG 19/0.1*2
Schirmung	2-fach
Ummantelung	4,0±0,2 mm schwarzes PVC + Baumwollgewebe
Stecker	USB Typ-C (m) - 3,5mm Klinkenstecker (24k-vergoldet)
Gehäuse	Metall/Karbonfaserhülse
Längen	1.0M 1.5M 2.0M 3.0M weitere auf Anfrage

