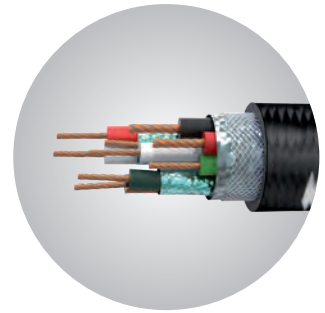


Evolution
BLACK.usb2.0
BEB-2020



Beschreibung

das USB 2.0 Kabel **BEB-2020** verfügt über eine mehrlitige Kupfer/Silber-Innenleiterstruktur mit je 0.127 mm² Querschnitt, hergestellt mit **EVO.next.OCC** (Ohno Continuous Casting) Technologie und einer Materialreinheit von 99,9999%. Es unterstützt eine schnelle Datenübertragung von bis zu 480 Mbit/s. Eine zusätzliche Schirmung erfolgt durch zwei Ferritkernringe. Die Kontaktflächen der USB 2.0 Stecker vom Typ-A (m) und Typ-B (m) sind für eine verlustfreie Übertragung mit 24k Gold korrosionsbeständig beschichtet.

Technische Spezifikationen

Signalleiter	EVO.next.OCC(6N) Cu/Ag 28AWG 7C/0.127*8C
Schirmung	3-fach
Ummantelung	14,5 ± 0,2mm schwarzes PVC+ Baumwollgewebe
Stecker	USB Typ-A (m) / Typ-B (m) (24k-vergoldet)
Gehäuse	Aluminium
Längen	1.0M 1.5M 2.0M 3.0M weitere auf Anfrage

1 Stk./Set

