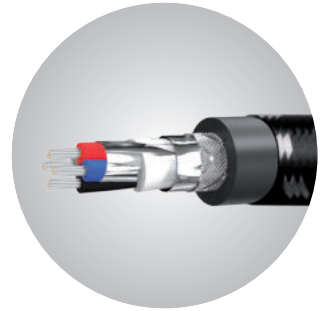


Evolution

BLACK.usb2.0-CC

BEB-2023



Beschreibung

das USB 2.0 Kabel **BEB-2023** 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. Die Kontaktflächen der USB 2.0 Stecker vom Typ-C (m/m) sind für eine verlustfreie Übertragung mit 24k Gold korrosionsbeständig beschichtet.

1 Stk./Set

Technische Spezifikationen

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

