

5N Pure Silver Solid Core / 102 SSC Conductor USB Cable

The HIGH END - USB cable from OYAIDE - Made in Japan

Continental 5S V2

Nach dem großen Erfolg der d+ USB-Kabelserie, die OYAIDE unter dem Namen "NEO" für den Pro-Audio Bereich eingeführt hat, war es an der Zeit für ein High-End-USB-Kabel, das Continental 5S. Das Neue an diesem USB-Kabel ist, dass hier nicht wie üblich spannungs- und signalführende Leiter über Kreuz innerhalb eines Schirmes liegen, sondern paarweise geschirmt nebeneinander. Somit können die spannungs- und stromführenden Leiter nicht das digitale Signal/den Datenfluss negativ beeinflussen. Damit erreicht die Datenübertragung eine neue Dimension.

Das "55" steht für beste Signalübertragung, massiver Silberleiter, spezielle Oberfläche, hohe Abschirmung und Füllung des Kabels mit Seidenfilament.

Alle Prozesse der Fertigung des Continental 5S finden ausschließlich in Japan statt - OYAIDE Made in Japan.



Continental 5S

0.6 m / 1.2 m / 1.8 m / 3.0 m

• Signalübertragung: USB 2.0 (HI-SPEED) 480 Mbps konform.

• Silberleiter: Der Signalleiter ist ein 0.5 mm 5N massiv Silberleiter für eine bestmögliche stabile und verlustfreie

Datenübertragung.

• Strom/Spannungsleiter: Hier findet Kupferlitze 19x0.16 mm aus dem neuen OYAIDE 102 SSC Kupfer Anwendung.

• Schirmung: Die Leitungsführung und Abschirmung ist der zentrale Punkt bei diesem USB-Kabel. Die paarig nebeneinander

liegenden Signal- und Strom/Spannungsleiter sind jeweils mit Kupferfolie geschirmt. Damit sind beide Leiterpaare 100%ig voneinander getrennt und können sich nicht negativ beeinflussen. Eine weitere zusätzliche Schirmung aus Aluminiumfolie und einem Geflecht schirmen das Signal perfekt gegen Störungen von außen ab.

• Seidenfüllung: Gegen Mikrofonieeffekte werden in die Schirmung der Leiterpaare Seidenfäden aus 100% Seide mit einge-

schlossen.

• Stecker: Für eine beste Verbindung sorgen silber-rhodinierte Kontakte, das verchromte Vollmetallgehäuse schützt vor

Störungen von außen.

Kabel: Continental

Signalleiter: 0.5 mm ø, 5N Silber massiv, paarig verseilt, Folienschirmung Strom/Spannung: AWG22 102 SSC Kupfer, paarig verseilt, Folienschirmung

Füllung: mit 100% Seidenfäden

Stecker: Original USB Stecker

Kontaktmaterial: RoHS konforme Kupfer-Legierung Kontaktoberfläche: Silber/Rhodium

Steckergehäuse: Messing, verchromt

USB 2.0 (HI-SPEED) 480 Mbps konform



