

Swoboda 75Ω Digitalabschluss-Stecker



Der Swoboda WBT-nextgen Reinsilberstecker ist die konsequente Optimierung ihres Digitalausgangs, da er exakt einen Wellenwiderstand von 75 Ohm hat und somit klangverfälschende Reflexionen auf ein nichthörbares Minimum reduziert.

Wir konfektionieren den Stecker mit einem ultra-low-noise Präzisionswiderstand, der sich durch geringste Temperaturdrift und mit einer sehr kleinen Toleranz von nur 0,1 Prozent auszeichnet. Dadurch erreichen wir einen „wirklichen“ Abschluss des digitalen Ausgangs, was sich deutlich beim Klang Ihres Gerätes bemerkbar machen wird.

Der Stecker ist durch unsere Mechanikoptimierung komplett vor negativ beeinflussenden Resonanzen geschützt. Die in aufwendiger Handarbeit gefertigten Abschlussstecker werden mit einem HochfrequenzlötKolben und speziellem Lötzinn kontaktiert, um den negativen Einfluss jedes Kontaktes auf ein Minimum zu reduzieren.

Der Swoboda 75Ω Digitalabschluss-Stecker WBT-nextgen ist an jeglicher Audioquelle einsetzbar, die über einen digitalen, coaxialen Cinch-Ausgang verfügt. Abhängig vom Aufbau des Gerätes ist eine deutliche Aufwertung des Klangbildes über die analogen Ausgänge möglich.