

NF 113 DI | 10 m

OEHLBACH NF 113 DI - digitales Koaxial-Audiokabel, 75 Ohm, versilberter Kupfer-Innenleiter. Stabile Signalübertragung für HiFi und Home-Cinema-Anlagen.

Artikelnummer	D1C107010
Gewicht	0.518kg
Länge	320mm
Breite	220mm
Höhe	40mm



Produktbeschreibung

Hervorragend verarbeitetes, vorkonfektioniertes digitalelektrisches Audio-Cinchkabel für die Verkabelung von HiFi- oder Home-Cinema-Anlagen! Durch einen konstanten Wellenwiderstand von 75 Ohm und den hochwertigen Innenleiter aus versilberten sauerstofffreiem Kupfer (SPOFC) sorgt dieses Oehlbach-Kabel für eine besonders stabile und naturgetreue digitale Signalübertragung. Für perfekte Kontaktsicherheit und gute Haptik sorgt ein 24 Karat vergoldeter Cinch-Stecker aus Metall. Auf Grund des robusten und flexiblen Außenmantels ist dieses Kabel universell einsetzbar und garantiert zugleich eine lange Lebensdauer.

Produkteigenschaften

Kabellänge	10 m
Features	24kt vergoldete Kontakte, Perfekte Kontaktsicherheit, Made in Germany, 30 Jahre Garantie**
Farbe	Blau
Wellenwiderstand	75 Ohm
Steckertyp 1	Cinch
Innenleiter-Material	SPOFC – versilbertes sauerstofffreies Kupfer
Produktkategorie	Digital Audio Kabel
Qualitätslevel	Performance
Oberflächenbeschaffenheit	24 Karat vergoldete Kontakte
Signalart	Audio
Steckermaterial	Metallstecker
Steckertyp 2	Cinch
Signalrichtung	IN/OUT
Kabel-Geometrie	Rund
Schirmung	Mehrfachschirmung

Weitere Bilder

