



NF 113 DI | 2 m

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

Artikelnummer	D1C10702
Gewicht	0.17kg
Länge	250mm
Breite	145mm
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

Features	24kt vergoldete Kontakte, Perfekte Kontaktsicherheit, Made in Germany, 30 Jahre Garantie**
Farbe	Blau
Wellenwiderstand	75 Ohm
Steckertyp 1	Cinch
Kabellänge	2 m
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

