



# NF 113 DI | 5 m

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

<b>Artikelnummer</b>	D1C10705
<b>Gewicht</b>	0.27kg
<b>Länge</b>	250mm
<b>Breite</b>	145mm
<b>Höhe</b>	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

<b>Features</b>	24kt vergoldete Kontakte, Perfekte Kontaktsicherheit, Made in Germany, 30 Jahre Garantie**
<b>Farbe</b>	Blau
<b>Wellenwiderstand</b>	75 Ohm
<b>Steckertyp 1</b>	Cinch
<b>Innenleiter-Material</b>	SPOFC – versilbertes sauerstofffreies Kupfer
<b>Produktkategorie</b>	Digital Audio Kabel
<b>Qualitätslevel</b>	Performance
<b>Oberflächenbeschaffenheit</b>	24 Karat vergoldete Kontakte
<b>Signalart</b>	Audio
<b>Kabellänge</b>	5 m
<b>Steckermaterial</b>	Metallstecker
<b>Steckertyp 2</b>	Cinch
<b>Signalrichtung</b>	IN/OUT
<b>Kabel-Geometrie</b>	Rund
<b>Schirmung</b>	Mehrfachschirmung



Weitere Bilder

