



QUALITY



## NF 113 DI

### Digitales Audio-Cinchkabel

Hervorragend verarbeitetes, vorkonfektioniertes digitalelektrisches Audio-Cinchkabel mit Signallaufichtung 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.



### Features

- ✓ Mehrfach Schirmung
- ✓ robuster Kunststoffmantel
- ✓ Metallstecker
- ✓ 24 Karat vergoldete Kontakte
- ✓ SPOFC – versilbertes sauerstofffreies Kupfer
- ✓ 75 Ohm Wellenwiderstand
- ✓ Perfekte Kontaktsicherheit

### Technische Daten

Innenleiter-Material	SPOFC – versilbertes sauerstofffreies Kupfer
Kabel-Ummantelung	Kunststoff
Schirmungs-Anzahl	Mehrfach Schirmung
Stecker-Konstruktion	geschraubte Vollmetallstecker
Sonderlänge	Fertigung individueller Sonderlängen möglich
Kabel-Geometrie	rund
Wellenwiderstand	75 Ohm
Stecker-Bauform	gerade

Bezeichnung	Art.-Nr.	Einheit	Farbe
NF 113 DI 50	2064	0.5 m	blau
NF 113 DI 100	2065	1 m	blau
NF 113 DI 150	10701	1.5 m	blau
NF 113 DI 200	10702	2 m	blau
NF 113 DI 300	10703	3 m	blau
NF 113 DI 500	10705	5 m	blau
NF 113 DI 1000	107010	10 m	blau
NF 113 DI 1500	107015	15 m	blau

75 Ω

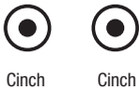
100% Contact

Multiple Shielding

SPOFC  
Silver plated copper

24 ct

#### ANSCHLUSS



#### SIGNALART



#### SIGNALRICHTUNG



#### IN

AV-RECEIVER | SURROUND-DECODER

#### OUT

DVD-PLAYER | HDD-RECODER | SAT-RECEIVER | CD-RECORDER