



QUALITY ★★★★★



NF 14 Master

NF-Audio-Cinchkabel, symmetrisch aufgebaut

Erstklassig verarbeitetes analoges Audio-Cinchkabel für die Verkabelung von HiFi- oder Home-Cinema-Anlagen! Durch den symmetrischen Aufbau und den besonders hochwertigen Innenleiter aus sauerstofffreiem Kupfer (OFC) sorgt dieses Oehlbach-Kabel für eine naturgetreue Signalübertragung. Perfekte Kontaktsicherheit und gute Haptik sind mit Hilfe der 24 Karat vergoldeten Kontakte garantiert. Das Kabel ist auf Grund des robusten und flexiblen Außenmantels universell einsetzbar und absolut resistent gegen jedwede Mantelströme. Es besticht durch ein warmes, feinseidiges Klangbild mit sehr guter Räumlichkeit und druckvollen Bässen.

Features

- ✓ 24 Karat vergoldete Kontakte
- ✓ robuster Kunststoffmantel
- ✓ massiver Vollmetallstecker
- ✓ SPOFC – versilbertes sauerstofffreies Kupfer
- ✓ symmetrischer Aufbau
- ✓ Perfekte Kontaktsicherheit

Technische Daten

Innenleiter-Material	SPOFC – versilbertes sauerstofffreies Kupfer
Kabel-Ummantelung	Kunststoff
Schirmungs-Material	1 x Kupfer-Geflecht
Stecker-Konstruktion	geschraubte Vollmetallstecker
Kabel-Geometrie	rund
Stecker-Bauform	gerade

Bezeichnung	Art.-Nr.	Einheit	Farbe
NF 14 Master 50	2016	0.5 m	anthrazit
NF 14 Master 100	2017	1 m	anthrazit
NF 14 Master 125	2087	1.25 m	anthrazit
NF 14 Master 150	2088	1.5 m	anthrazit
NF 14 Master 175	2089	1.75 m	anthrazit
NF 14 Master 220	2090	2 m	anthrazit
NF 14 Master 225	2091	2.25 m	anthrazit
NF 14 Master 250	2092	2.5 m	anthrazit
NF 14 Master 275	2093	2.75 m	anthrazit
NF 14 Master 300	2094	3 m	anthrazit
NF 14 Master 325	2095	3.25 m	anthrazit
NF 14 Master 350	2096	3.5 m	anthrazit
NF 14 Master 375	2097	3.75 m	anthrazit
NF 14 Master 400	2098	4 m	anthrazit
NF 14 Master 425	2099	4.25 m	anthrazit
NF 14 Master 450	2100	4.5 m	anthrazit
NF 14 Master 475	2101	4.75 m	anthrazit
NF 14 Master 500	2102	5 m	anthrazit

100% Contact

SPOFC
Silver plated copper

24 ct



IN ↻

AV-RECEIVER | TAPE | VORVERSTÄRKER | ENDSTUFE

OUT ↻

CD-PLAYER | TUNER | DVD-PLAYER §§ SAT-REICEIVER