



QUALITY ★ ★ ★ ★ ★



NF Sub

Subwoofer Cinch-Kabel

Fertig konfektioniertes Subwoofer-Kabel für den Anschluss von Aktiv-Subwoofern an eine Home-Cinema-Anlage! Optimal für die Verbindung eines Aktiv-Subwoofers mit einem AV-Receiver. Durch den großen Querschnitt des Innenleiters und den koaxialen Aufbau ist dieses Oehlbach-Kabel speziell für die Übertragung tiefer Frequenzen geeignet. Zudem garantiert der Innenleiter aus sauerstofffreiem OFC-Kupfer eine absolut präzise und druckvolle Basswiedergabe. Die effektive Schirmung aus Kupfergeflecht eliminiert alle auftretenden Signalstörungen und sorgt für eine perfekte Übertragungsqualität. Trotz der hohen Robustheit des Subwoofer-Kabels ist es enorm flexibel und bietet zudem massive und kontaktstarke Stecker.

Features

- ✓ 24 Karat vergoldete Kontakte
- ✓ 2fach-Schirmung
- ✓ robuster Kunststoffmantel
- ✓ OFC – sauerstofffreies Kupfer
- ✓ hochflexibles Kabel
- ✓ für eine druckvolle Basswiedergabe

Technische Daten

Innenleiter-Material	OFC – sauerstofffreies Kupfer
Kabel-Ummantelung	Kunststoff
Kabel-Geometrie	rund
Stecker-Bauform	gerade

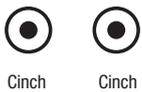
 Flexible

 OFC
Oxygen free Copper

 24 ct

Bezeichnung	Art.-Nr.	Einheit	Farbe
NF Sub 100	20531	1 m	bordeaux
NF Sub 200	20532	2 m	bordeaux
NF Sub 300	20533	3 m	bordeaux
NF Sub 500	20535	5 m	bordeaux
NF Sub 800	20538	8 m	bordeaux
NF Sub 100	21531	1 m	schwarz
NF Sub 200	21532	2 m	schwarz
NF Sub 300	21533	3 m	schwarz
NF Sub 500	21535	5 m	schwarz
NF Sub 800	21538	8 m	schwarz
NF Sub 1000	21540	10 m	schwarz

ANSCHLUSS



SIGNALART



SIGNALRICHTUNG



IN 
SUBWOOFER

OUT 
AV-RECEIVER | SURROUND-DECODER