

Boaacoustic

Hi-Fi Cable 



Katalog 2017/2018

www.jib-germany.de

Lassen Sie sich fesseln!

Qualität ist unsere Leidenschaft

Auf der Suche nach dem perfekten Hörgenuss spielen unsere JIB HiFi-Kabel eine ganz entscheidende Rolle, denn sie sind die optimale Verbindung zwischen den einzelnen Komponenten Ihrer Musikanlage. Unsere aus exklusiven Materialien gearbeiteten Kabel stehen für einen verlustfreien Transport der Audiosignale von der Quelle bis hin zu den Lautsprechern und sorgen so für ein optimales Hörerlebnis.

In unserer Berliner Kabelmanufaktur produzieren wir unter dem Gütesiegel „Made in Germany“ in einem ausgereiften Fertigungsverfahren Kabel, die im Audibereich – und im Videosegment – höchsten Ansprüchen gerecht werden.

Lassen Sie sich von der Qualität unserer JIB-Germany HiFi-Kabel fesseln!
Qualität ist unsere Leidenschaft!

Boaacoustic
Hi-Fi Cable 

Hochwertige HiFi-Kabel aus Berlin

Das Design unserer Boaacoustic-Kabel ist elegant und ihr Innenleben technisch beeindruckend. Vielfältige Kabel-Querschnitte und die Verwendung feiner Metalle schaffen ein breites Angebotsspektrum – von leistungsstarken Lautsprecherkabeln bis hin zu Digitalkabeln, die den verlust- und störungsfreien Transport großer Datenmengen erlauben, wie z.B. beim Versenden von Audio-Dateien zwischen Computer und Digital-zu-Analog-Wandlern im Verstärker.

Die Kabel der Boaacoustic-Serie sind mit zahlreichen Anschlussnormen bestückt, wie RCA (Cinch), XLR, USB, TOSLINK und HDMI. Für die vielfältigen Anforderungsbereiche wird die Boaacoustic Kabel-Familie in die 'Premium-Serie Kupfer' und die 'Luxus-Serie Silber' unterteilt.



german
brand
award
17
nominee

JIB-Germany ist für den **german brand award 2017** in der Kategorie „Entertainment Electronics“ **nominiert.**

Die Premium Serie JIB Kupfer Boaacoustic

Diese Serie bietet Ihnen hochwertige Kabel aus veredeltem, bis zu 99,9999%igem reinen Kupfer für die Verbindung der unterschiedlichsten System-Komponenten, Lautsprecher- und Stromkabel an. Chlorfreie Baumwolle und schützende Isolatoren ummanteln die Innenleiter, sämtliche Stecker sind mit einer Oberfläche aus 24K-Gold überzogen.



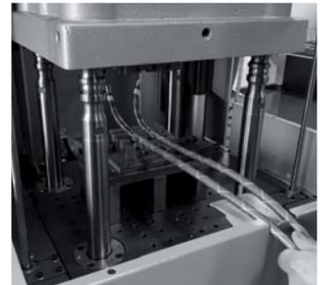
Die Luxus Serie JIB Silber Boaacoustic

Diese Kabel sind für den ultimativen Hörgenuss aus reinem versilberten S-OCC® gefertigt, mit chlorfreier Baumwolle und leistungsfähigen Isolatoren versehen, die Stecker sind entweder verchromt oder mit korrosionsbeständigem 24K-Gold beschichtet. Auch die Luxus Serie in Silber bietet Ihnen erstklassige Lautsprecher-Anschlusskabel in verschiedenen Ausführungen und Kabellängen.



Die Manufaktur Ein perfekter Standort

In unserer Berliner Manufaktur richten wir den Fokus auf das, was uns wichtig ist: das Erreichen höchster Qualität und die Erschaffung hoch entwickelter Standards für die Herstellung der JIB-Produkte. Die über- ragende Leitfähigkeit unserer Kabel und deren ausgezeich- nete Abschirmung gegen mögliche Signalverunrei- gungen – dies entsteht hier durch das Zusammenwirken aus Fertigungs-High Tech und der Kompetenz unseres Produktions-Teams. Perfektes Hörgefühl für Sie – hergestellt in der JIB-Germany HiFi Kabelmanufaktur Berlin!



Luxus Serie Silber

Audiokabel	Seite 03
Digital Audiokabel	Seite 05
Phonokabel	Seite 11
Lautsprecherkabel	Seite 13
HDMI	Seite 21
Car Audio	Seite 23

Premium Serie Kupfer

Audiokabel	Seite 27
Digital Audiokabel	Seite 41
Phonokabel	Seite 45
Lautsprecherkabel	Seite 47
HDMI	Seite 61
Car Audio	Seite 69
Netzkabel	Seite 73
Installationskabel	Seite 77

Luxus Serie

JIB Silber Boaacoustic



Audiokabel

Silver Radon

Silver Nitro

Silver Rodius Balance

HF-001A/SC

HF-001A/SC-WBT0110

HF-007/SC

Boaacoustic

Hi-Fi Cable 

Silver Radon

HF-001A/SC



Beschreibung

Das koaxial aufgebaute Cinch-HiFi-Signalkabel **HF-001A/SC** verfügt über eine mehrlitzige Innenleiterstruktur mit 0,8709 mm² Querschnitt, hergestellt aus hochwertig versilbertem Kupfer mit OCC® (Ohno Continuous Casting) Technologie und einer Materialreinheit von 99,9999%. Die Schirmung erfolgt durch Aluminiumfolie und verzinnertes Kupfergeflecht. Die Kontaktflächen der Cinchstecker (m/m) sind für eine detailreiche Übertragung mit feinem Chrom beschichtet.

Technische Spezifikationen

Signalleiter	versilbertes Kupfer S-OCC (6N) 18AWG 7*11/0.12
Schirmung	2-fach
Ummantelung	11,0±0,2 mm schwarzes PVC + Nylongewebe
Stecker	Cinch (verchromt)
Gehäuse	Karbonfaserhülse
Längen	1,0M 1,5M 2,0M weitere auf Anfrage

Silber

6N
S-OCC

18
AWG

Cr₂₄
verchromt

2-fach
Schirmung

11mm
Ø

Hi-Fi

Cinch

Silver Nitro

HF-001A/SC-WBT0110



Beschreibung

Das koaxial aufgebaute Cinch-HiFi-Signalkabel **HF-001A/SC-WBT0110** verfügt über eine mehrlitzige Innenleiterstruktur mit 0,8708 mm² Querschnitt, hergestellt aus hochwertig versilbertem Kupfer mit OCC® (Ohno Continuous Casting) Technologie und einer Materialreinheit von 99,9999%. Die Schirmung erfolgt durch Aluminiumfolie und verzinnertes Kupfergeflecht. Die Kontaktflächen der WBT-0110 Klemm/Spannzangen Cinchstecker (m/m) aus der WBT nextgen™ Generation sind für eine verlustfreie Übertragung mit korrosionsbeständigem 24k Gold nickelfrei beschichtet.

Technische Spezifikationen

Signalleiter	versilbertes Kupfer S-OCC (6N) 18AWG 7*11/0.12
Schirmung	2-fach
Ummantelung	8,0±0,2 mm schwarzes PVC + Baumwollgewebe
Stecker	WBT0110 Klemm/Spannzangen- Cinch (24k-vergoldet)
Gehäuse	hybride Funktionswerkstoffe
Längen	1,0M 1,5M 2,0M weitere auf Anfrage

Silber

6N
S-OCC

18
AWG

24k
vergoldet

2-fach
Schirmung

8mm
Ø

Hi-Fi

Cinch

Silver Rodius Balance

HF-007/SC



Beschreibung

Das symmetrisch aufgebaute XLR-HiFi-Signalkabel **HF-007/SC** verfügt über eine mehrlitige Innenleiterstruktur hergestellt aus hochwertig versilbertem Kupfer mit OCC® (Ohno Continuous Casting) Technologie und einer Materialreinheit von 99,9999%. Die Schirmung erfolgt durch Aluminiumfolie und verzinnertes Kupfergeflecht. Die Kontaktflächen der XLR-Stecker (m/w) sind für eine verlustfreie Übertragung mit 24k Gold korrosionsbeständig beschichtet.

Technische Spezifikationen

Signalleiter	versilbertes Kupfer S-OCC (6N) 24AWG 19/0.12
Schirmung	2-fach
Ummantelung	9,0±0,15 mm schwarzes PVC + Nylongewebe
Stecker	XLR (24k-vergoldet)
Standard	75±20% Ohm
Längen	1,0M 1,5M 2,0M 3,0M weitere auf Anfrage

Silber

6N
S-OCC

24
AWG

24k
vergoldet

2-fach
Schirmung

9mm
Ø


HI-FI


XLR



Silver Carbon

HF-001B/SC



Beschreibung

Das koaxial aufgebaute digitale Cinch-HiFi-Signalkabel **HF-001B/SC** verfügt über eine mehrlitzige Innenleiterstruktur mit 0,4524 mm² Querschnitt, hergestellt aus hochwertig versilbertem Kupfer mit OCC® (Ohno Continuous Casting) Technologie und einer Materialreinheit von 99,9999%. Die Schirmung erfolgt durch Aluminiumfolie und verzinnnes Kupfergeflecht. Die Kontaktflächen der Cinchstecker (m/m) sind für eine verlustfreie Übertragung mit 24k Gold korrosionsbeständig beschichtet.

Technische Spezifikationen

Signalleiter	versilbertes Kupfer S-OCC (6N) 22AWG 40/0.12
Schirmung	2-fach
Ummantelung	11,0±0,2 mm schwarzes PVC + Nylongewebe
Stecker	Cinch (24k-vergoldet)
Gehäuse	Vollmetall
Längen	1,0M 1,5M 2,0M weitere auf Anfrage

Silber

6N
S-OCC

22
AWG

24k
vergoldet

2-fach
Schirmung

11mm
Ø


HI-FI


Cinch

Silver Digital Krypton

HF-008DG/SC



Beschreibung

Das symmetrisch aufgebaute digitale XLR-HiFi-Signalkabel **HF-008DG/SC** verfügt über eine mehrlitzige Innenleiterstruktur mit 110Ω Wellenwiderstand gemäß dem AES/EBU Standard. Hergestellt aus hochwertig versilbertem Kupfer mit OCC® (Ohno Continuous Casting) Technologie und einer Materialreinheit von 99,9999%. Die Schirmung erfolgt durch Aluminiumfolie und verzinnertes Kupfergeflecht. Die Gehäuse der XLR-Stecker (m/w) sind aus Fiberglass® und die Kontaktflächen sind für eine verlustfreie Übertragung mit 24k Gold korrosionsbeständig beschichtet.

Technische Spezifikationen

Signalleiter	versilbertes Kupfer S-OCC (6N) 24AWG 19/0.12
Schirmung	2-fach
Ummantelung	16±0,5 mm schwarzes PVC + Nylon/Baumwollgewebe
Stecker	XLR (24k-vergoldet)
Standard	110±20% Ohm (AES/EBU)
Längen	1,0M 1,5M 2,0M weitere auf Anfrage

Silber

6N
S-OCC

24
AWG

24k
vergoldet

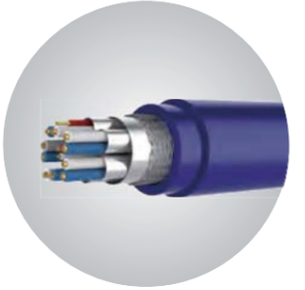
2-fach
Schirmung

16mm
Ø



Silver Digital Xeno

USB-001/SC



Beschreibung

Das USB 2.0 Kabel **USB-001/SC** verfügt über eine mehrlitzige Innenleiterstruktur mit je 0,0792 mm² Querschnitt, hergestellt aus hochwertig versilbertem Kupfer mit OCC® (Ohno Continuous Casting) Technologie und einer Materialreinheit von 99,9999%. Es unterstützt eine schnelle Datenübertragung von bis zu 480 Mbit/s. Eine zusätzliche Schirmung erfolgt durch zwei Ferritkernringe. Die Kontaktflächen der USB 2.0 Stecker vom Typ-A (m) und Typ-B (m) sind für eine verlustfreie Übertragung mit 24k Gold korrosionsbeständig beschichtet.

Technische Spezifikationen

Signalleiter	versilbertes Kupfer S-OCC (6N) 28AWG 7/0.12
Schirmung	3-fach
Ummantelung	15,0±0,2 mm schwarzes PVC + Nylongewebe
Stecker	USB Typ-A (m) / Typ-B (m) (24k-vergoldet)
Standard	USB 2.0
Längen	1,0M 1,5M 2,0M weitere auf Anfrage

Silber

6N
S-OCC

28
AWG

24k
vergoldet

3-fach
Schirmung

15mm
Ø



LUXUS Serie

JIB Silver Boacoustic

Phonokabel

Silver Galaxy

BP-006/SC

Boacoustic
Hi-Fi Cable 

Phonokabel

Silver Galaxy

BP-006/SC



Beschreibung

Das mit separater Masseleitung symmetrisch aufgebaute Phono-Tonarmkabel **BP-006/SC** verfügt über eine mehrlitzige Innenleiterstruktur mit je 0,2149mm² Querschnitt, hergestellt aus hochwertig versilbertem Kupfer mit OCC® (Ohno Continuous Casting) Technologie und einer Materialreinheit von 99,9999%. Die Schirmung erfolgt durch FPE und chlorfreier Baumwolle, OFC Kupfergeflecht, Aluminiumfolie und verzinnertes Kupfergeflecht, sowie einem Ferritkernring. Die Kontaktflächen des 5-Pin Stecker (w/gerade) und der Cinchstecker (m/m) sind für eine verlustfreie Übertragung mit korrosionsbeständigem 24k Gold beschichtet.

Technische Spezifikationen

Signalleiter	versilbertes Kupfer S-OCC (6N) 24AWG 19/0.12S-OCC
Schirmung	4-fach
Ummantelung	8,0 mm schwarzes PVC + Baumwollgewebe
Stecker	5-Pin + Cinch (24k-vergoldet)
Gehäuse	Vollmetall
Längen	1,0M 1,5M 2,0M 3,0M weitere auf Anfrage

Silber

6N
S-OCC

24
AWG

24k
vergoldet

4-fach
Schirmung

8mm
Ø



Luxus Serie

JIB Silber Boacoustic



Lautsprecherkabel

Silver Zircon
Silver Zircon BFA
Silver Barium
Silver Uranium
Silver Silicon
Silver Actinium

DSP-001/SC
DSP-002/SC
SB-004/SC
SB-001/SC
HF-004/SC
BP-001/SC

Silver Zircon

DSP-001/SC



Beschreibung

Das mit zwei Leitungsadern symmetrisch aufgebaute und als Flachkabel konzipierte High-End Lautsprecherkabel **DSP-001/SC** verfügt über eine geschirmte, mehrlitzige Innenleiterstruktur mit je 3,4042 mm² Querschnitt, hergestellt aus hochwertig versilbertem Kupfer mit OCC® (Ohno Continuous Casting) Technologie und einer Materialreinheit von 99,9999%. Die Kontaktflächen der austauschbaren Gabel oder Banana-Stecker (beide Versionen im Lieferumfang enthalten) sind für eine detailreiche Übertragung mit feinem Chrom beschichtet.

Technische Spezifikationen

Signalleiter	versilbertes Kupfer S-OCC (6N) 12AWG 7*43/0.12
Schirmung	1-fach
Ummantelung	7,5 × 35,0±0,5 mm lila PVC + Baumwollgewebe
Stecker	austauschbare Gabeln + Bananas (verchromt)
Gehäuse	Karbonfaserhülse
Längen	2,5M 3,0M weitere auf Anfrage



Silver Zircon BFA

DSP-002/SC



Beschreibung

Das mit zwei Leitungsadern symmetrisch aufgebaute und als Flachkabel konzipierte High-End Lautsprecherkabel **DSP-002/SC** verfügt über eine geschirmte, mehrlitzige Innenleiterstruktur mit je 3,4042 mm² Querschnitt, hergestellt aus hochwertig versilbertem Kupfer mit OCC® (Ohno Continuous Casting) Technologie und einer Materialreinheit von 99,9999%. Die Kontaktflächen der BFA Hohl-Banana-Stecker sind für eine detailreiche Übertragung mit feinem Chrom beschichtet.

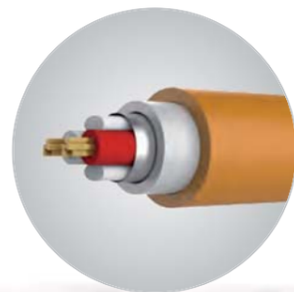
Technische Spezifikationen

Signalleiter	versilbertes Kupfer S-OCC (6N) 12AWG 7*43/0.12
Schirmung	1-fach
Ummantelung	7,5 × 35,0±0,5 mm lila PVC + Baumwollgewebe
Stecker	BFA Lautsprecher Bananas
Gehäuse	Karbonfaserhülse
Längen	2,5M 3,0M weitere auf Anfrage



Silver Barium

SB-004/SC



Beschreibung

Das mit zwei Leitungsadern symmetrisch aufgebaute Lautsprecherkabel **SB-004/SC** verfügt über eine mehrlitzige Innenleiterstruktur mit je 1,9 mm² Querschnitt, hergestellt aus hochwertig versilbertem Kupfer mit OCC® (Ohno Continuous Casting) Technologie und einer Materialreinheit von 99,9999%. Die Kontaktflächen der austauschbaren Gabel oder Banana-Stecker (beide Versionen im Lieferumfang enthalten) sind für eine detailreiche Übertragung mit feinem Chrom beschichtet.

Technische Spezifikationen

Signalleiter	versilbertes Kupfer S-OCC (6N) 16AWG 7*24/0.12
Ummantelung	17,0±0,5 mm Orange PVC+Nylongewebe
Stecker	austauschbare Gabeln + Bananas (verchromt)
Gehäuse	Karbonfaserhülse
Längen	2,5M 3,0M weitere auf Anfrage

Silber

6N
S-OCC

16
AWG

Cr₂₄
verchromt

17mm
Ø



Silver Uranium

SB-001/SC



Beschreibung

Das mit zwei Leitungsadern symmetrisch aufgebaute Lautsprecherkabel **SB-001/SC** verfügt über eine mehrlitzige Innenleiterstruktur je 1,9 mm² Querschnitt, hergestellt aus hochwertig versilbertem Kupfer mit OCC® (Ohno Continuous Casting) Technologie und einer Materialreinheit von 99,9999%. Die Kontaktflächen der BFA Hohl-Banana-Stecker sind für eine detailreiche Übertragung mit feinem Chrom beschichtet.

Technische Spezifikationen

Signalleiter	versilbertes Kupfer S-OCC (6N) 16AWG 7*24/0.12
Ummantelung	13,8±0,3 mm schwarzes PVC + Nylongewebe
Stecker	BFA Lautsprecher Bananas
Gehäuse	Karbonfaserhülse
Längen	2,5M 3,0M weitere auf Anfrage

Silber

6N
S-OCC

16
AWG

Cr₂₄
verchromt

13.8mm
Ø



Silver Silicon

HF-004/SC



Beschreibung

Das mit zwei Leitungsadern symmetrisch aufgebaute Lautsprecherkabel **HF-004/SC** verfügt über eine mehrlitzige Innenleiterstruktur mit je 1,9 mm² Querschnitt, hergestellt aus hochwertig versilbertem Kupfer mit OCC® (Ohno Continuous Casting) Technologie und einer Materialreinheit von 99,9999%. Die Kontaktflächen der austauschbaren Gabel oder Banana-Stecker (beide Versionen im Lieferumfang enthalten) sind für eine detailreiche Übertragung mit feinem Chrom beschichtet.

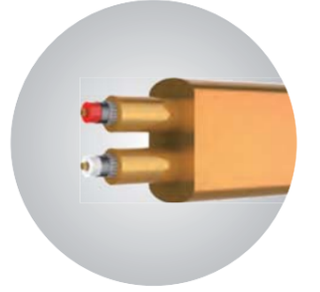
Technische Spezifikationen

Signalleiter	versilbertes Kupfer S-OCC (6N) 16AWG 7*24/0.12
Ummantelung	13,8±0,3 mm schwarzes PVC + Nylongewebe
Stecker	austauschbare Gabeln + Bananas (verchromt)
Gehäuse	Karbonfaserhülse
Längen	2,5M 3,0M weitere auf Anfrage



Silver Actinium

BP-001/SC



Beschreibung

Das mit zwei Leitungsadern symmetrisch aufgebaute und als Flachkabel konzipierte Lautsprecherkabel **BP-001/SC** verfügt über eine mehrlitzige Innenleiterstruktur mit je 0,568 mm² Querschnitt, hergestellt aus hochwertig versilbertem Kupfer mit OCC® (Ohno Continuous Casting) Technologie und einer Materialreinheit von 99,9999%, sowie sauerstofffreiem OFC® Kupfer. Die Kontaktflächen der austauschbaren Gabel oder Banana-Stecker (beide Versionen im Lieferumfang enthalten) sind für eine detailreiche Übertragung mit feinem Chrom beschichtet.

Technische Spezifikationen

Signalleiter	versilbertes Kupfer S-OCC (6N) + OFC (4N) 20AWG 28/0.12+8/0.2 OFC
Ummantelung	13,0 × 28,0 mm schwarzes PVC + Baumwollgewebe
Stecker	austauschbare Gabeln + Bananas (verchromt)
Gehäuse	Karbonfaserhülse
Längen	2,5M 3,0M weitere auf Anfrage



Luxus Serie

JIB Silber Boaacoustic

HDMI

Die Video- und Audio-Signalübertragungseigenschaften sind bei diesem Kabel leistungsfähiger als bei herkömmlichen Standardkabeln. Eine exzellente Abschirmung gewährleistet zudem eine hohe Wiedergabequalität mit klar definierten Bildern und Farben an Ihrem TV-Gerät.



Boaacoustic
Hi-Fi Cable 

HDMI 2.0

Silver Arrow

8001B/08-SC



Beschreibung

Das High Speed HDMI 2.0 Kabel **8001B/08-SC** hergestellt aus hochwertig versilbertem Kupfer mit OCC® (Ohno Continuous Casting) Technologie und einer Materialreinheit von 99,9999%. Es verfügt über einen Audio Rückkanal (Ethernet) für Netzwerke bis 100 Mbit und unterstützt hochauflösende Audio-Formate, HDR und UHD/TV-Bildauflösungen von bis zu 4K@50/60Hz mit einer Geschwindigkeit bis zu 18Gbit/s Datenrate. Die Kontaktflächen des 19 PIN Typ-A Steckers (m/m) sind für eine verlustfreie Übertragung mit 24k Gold korrosionsbeständig beschichtet.

Technische Spezifikationen

Signalleiter	versilbertes Kupfer S-OCC (6N) 24AWG
Schirmung	2-fach
Ummantelung	9,2 mm schwarzes PVC + Nylongewebe
Stecker	HDMI A männlich (24k-vergoldet)
Gehäuse	Vollmetall
Längen	1,0M 2,0M 3,0M 5,0M 8,0M 10,0M weitere auf Anfrage

Silber

6N
S-OCC

24
AWG

24k
vergoldet

2-fach
Schirmung

9.2mm
Ø

HDMI
HIGH SPEED
WITH ETHERNET

4K
50-60 Hz

LUXUS Serie

J1B Silber Boaacoustic

Car Audio

Silver Helium Due
Silver Helium

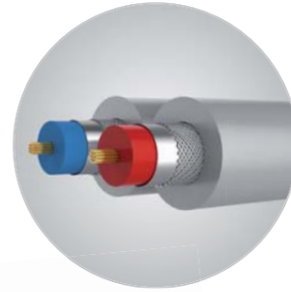
CA-002/SC
CA-001/SC

Boaacoustic

Hi-Fi Cable 

Silver Helium Due

CA-002/SC



Beschreibung

Das doppelkoaxial aufgebaute Cinch-Car Audio-Signalkabel **CA-002/SC** verfügt über eine mehrlitzige Innenleiterstruktur mit je 0,2149 mm² Querschnitt, hergestellt aus hochwertig versilbertem Kupfer mit OCC® (Ohno Continuous Casting) Technologie und einer Materialreinheit von 99,9999%. Die Schirmung erfolgt durch Aluminiumfolie und verzinnnes Kupfergeflecht. Die Kontaktflächen der Cinchstecker (m/m) sind für eine oxidationssichere Übertragung aufwendig verchromt.

Technische Spezifikationen

Signalleiter	versilbertes Kupfer S-OCC (6N) 24AWG 19/0.12
Schirmung	2-fach
Ummantelung	2 x 7,0±0,15 mm perlgraues PVC + Nylongewebe
Stecker	Cinch (verchromt)
Gehäuse	Vollmetall
Längen	2,0M 4,5M 5,0M weitere auf Anfrage

Silber

6N
S-OCC

24
AWG

Cr₂₄
verchromt

2-fach
Schirmung

2x7mm
Ø



Silver Helium

CA-001/SC



Beschreibung

Das koaxial aufgebaute Car Audio Cinch-Signalkabel **CA-001/SC** verfügt über eine mehrlitzige Innenleiterstruktur mit 0,2149 mm² Querschnitt, hergestellt aus hochwertig versilbertem Kupfer mit OCC® (Ohno Continuous Casting) Technologie und einer Materialreinheit von 99,9999%. Die Schirmung erfolgt durch Aluminiumfolie und verzinnnes Kupfergeflecht. Die Kontaktflächen der Cinchstecker (m/m) sind für eine oxidationssichere Übertragung aufwendig verchromt.

Technische Spezifikationen

Signalleiter	versilbertes Kupfer S-OCC (6N) 24AWG 19/0.12
Schirmung	2-fach
Ummantelung	7,0±0,15 mm perlgraues PVC + Nylongewebe
Stecker	Cinch (verchromt)
Gehäuse	Vollmetall
Längen	1,0M 2,0M 3,0M weitere auf Anfrage

Silber

6N
S-OCC

24
AWG

Cr₂₄
verchromt

2-fach
Schirmung

7mm
Ø



Premium Serie

JIB Kupfer Boaacoustic

Audiokabel

Crystal	HF-001C
Sapphire	HF-001A
Sapphire Due	HF-002
Palladium	BP-004
Chrome Due	HC-011
Chrome	HC-001
Neon	HC-010
Audio Due	BP-007
Talis	HC-007
Micron	BP-008
Micron Mini	HC-006

Crystal

HF-001C



Beschreibung

Das koaxial aufgebaute Cinch-HiFi-Signalkabel **HF-001C** verfügt über eine mehrlitzige Innenleiterstruktur mit 0,2407 mm² Querschnitt, hergestellt aus Kupfer mit OCC® (Ohno Continuous Casting) Technologie und einer Materialreinheit von 99,9999%. Die Schirmung erfolgt durch Aluminiumfolie und verzinnertes Kupfergeflecht. Die Kontaktflächen der Cinchstecker (m/m) mit Schraubklemm-Funktion sind für eine verlustfreie Übertragung mit 24k Gold korrosionsbeständig beschichtet.

Technische Spezifikationen

Signalleiter	Kupfer OCC (6N) 24AWG 19/0.127
Schirmung	2-fach
Ummantelung	11,0±0,2 mm perlweißes PVC + Nylongewebe
Stecker	Cinch (24k-vergoldet)
Gehäuse	Vollmetall mit Holz-Design
Längen	1,0M 1,5M 2,0M 2,5M 3,0M weitere auf Anfrage



Sapphire

HF-001A



Beschreibung

Das koaxial aufgebaute Cinch-HiFi-Signalkabel **HF-001A** verfügt über eine mehrlitzige Innenleiterstruktur mit 0,6333 mm² Querschnitt, hergestellt aus hochwertigem Kupfer mit OCC® (Ohno Continuous Casting) Technologie und einer Materialreinheit von 99,9999%. Die Schirmung erfolgt durch Aluminiumfolie und verzinnertes Kupfergeflecht. Die Kontaktflächen der Cinchstecker (m/m) sind für eine verlustfreie Übertragung mit korrosionsbeständigem 24k Gold beschichtet.

Technische Spezifikationen

Signalleiter	Kupfer OCC (6N) 20AWG 7*8/0.12
Schirmung	2-fach
Ummantelung	11,0±0,2 mm perlweißes PVC + Nylongewebe
Stecker	Cinch (24k-vergoldet)
Gehäuse	Karbonfaserhülse
Längen	1,0M 1,5M 2,0M 2,5M 3,0M weitere auf Anfrage



Sapphire Due

HF-002



Beschreibung

Das doppelkoaxial aufgebaute Cinch-HiFi-Signalkabel **HF-002** verfügt über eine mehrlitzige Innenleiterstruktur mit je 0,3167 mm² Querschnitt, hergestellt aus hochwertigem Kupfer mit OCC® (Ohno Continuous Casting) Technologie mit einer Materialreinheit von 99,9999%. Die Schirmung erfolgt durch Aluminiumfolie und verzinnertes Kupfergeflecht. Die Kontaktflächen der Cinchstecker (m/m) sind für eine verlustfreie Übertragung mit korrosionsbeständigem 24k Gold beschichtet.

Technische Spezifikationen

Signalleiter	Kupfer OCC (6N) 24AWG 28/0.12
Schirmung	4-fach
Ummantelung	12,8±0,3 mm perlweißes PVC + Nylongewebe
Stecker	Cinch (24k-vergoldet)
Gehäuse	Karbonfaserhülse
Längen	1,0M 1,5M 2,0M weitere auf Anfrage

Kupfer

6N
OCC

24
AWG

24k
vergoldet

4-fach
Schirmung

12.8mm
Ø

Hi-Fi

Cinch

Palladium

BP-004



Beschreibung

Das koaxial aufgebaute Cinch-HiFi-Signalkabel **BP-004** verfügt über zwei mehrlitzige Innenleiterstrukturen mit je 0,3614 mm² Querschnitt, hergestellt aus hochwertigem Kupfer mit OCC® (Ohno Continuous Casting) Technologie und einer Materialreinheit von 99,9999%. Die Schirmung erfolgt durch ableitfähiges PVC und verzinnertes Kupfergeflecht, sowie durch zwei Ferritkernringe. Die Kontaktflächen der verchromten Cinchstecker (m/m) mit Schraubklemm-Funktion sind für eine verlustfreie Übertragung mit korrosionsbeständigem 24k Gold beschichtet.

Technische Spezifikationen

Signalleiter	Kupfer OCC (6N) 22AWG 20/0.10+1/0.51
Schirmung	2-fach
Ummantelung	8,5 mm schwarzes PVC + Baumwollgewebe
Stecker	Cinch (24k-vergoldet)
Gehäuse	Vollmetall (verchromt)
Längen	1,0M 1,5M 2,0M weitere auf Anfrage

Kupfer

6N
OCC

22
AWG

24k
vergoldet

2-fach
Schirmung

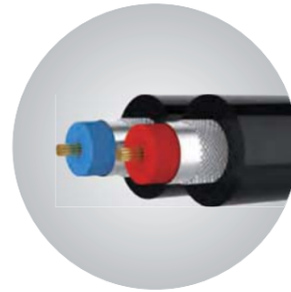
8.5mm
Ø

Hi-Fi

Cinch

Chrome Due

HC-011



Beschreibung

Das doppelkoaxial aufgebaute Cinch-HiFi-Signalkabel **HC-011** verfügt über eine mehrlitzige Innenleiterstruktur mit je 0,2407 mm² Querschnitt, hergestellt aus Kupfer mit OFC® (Oxygen Free Copper) Technologie und einer Materialreinheit von 99,99%. Die Schirmung erfolgt durch Aluminiumfolie und verzinnertes Kupfergeflecht. Die Kontaktflächen der Cinchstecker (m/m) sind für eine verlustfreie Übertragung mit korrosionsbeständigem 24k Gold beschichtet.

Technische Spezifikationen

Signalleiter	Kupfer OFC (4N) 24AWG 19/0.12
Schirmung	2-fach
Ummantelung	2×7,0±0,15 mm schwarzes PVC + Nylongewebe
Stecker	Cinch (24k-vergoldet)
Gehäuse	Karbonfaserhülse
Längen	1,0M 1,5M 2,0M 3,0M 5,0M weitere auf Anfrage



Chrome

HC-001



Beschreibung

Das koaxial aufgebaute Cinch-HiFi-Signalkabel **HC-001** verfügt über eine mehrlitzige Innenleiterstruktur mit 0,2407 mm² Querschnitt, hergestellt aus Kupfer mit OFC® (Oxygen Free Copper) Technologie und einer Materialreinheit von 99,99%. Die Schirmung erfolgt durch Aluminiumfolie und verzinnertes Kupfergeflecht. Die Kontaktflächen der Cinchstecker (m/m) sind für eine verlustfreie Übertragung mit korrosionsbeständigem 24k Gold beschichtet.

Technische Spezifikationen

Signalleiter	Kupfer OFC (4N) 24AWG 19/0.12
Schirmung	2-fach
Ummantelung	7,0±0,15 mm schwarzes PVC + Nylongewebe
Stecker	Cinch (24k-vergoldet)
Gehäuse	Karbonfaserhülse
Längen	1,0M 1,5M 2,0M 3,0M 4,0M 5,0M weitere auf Anfrage



Neon

HC-010



Beschreibung

Das symmetrisch aufgebaute Cinch/Klinke-Audiokabel **HC-010** verfügt über eine mehrleitige Innenleiterstruktur mit je 0,2407 mm² Querschnitt, hergestellt aus Kupfer mit OFC® (Oxygen Free Copper) Technologie und einer Materialreinheit von 99.99%. Die Schirmung erfolgt durch Aluminiumfolie und verzinnertes Kupfergeflecht. Die Kontaktflächen der Cinch und Klinken-Stecker (m/m) sind für eine verlustfreie Übertragung mit korrosionsbeständigem 24k Gold beschichtet.

Technische Spezifikationen

Signalleiter	Kupfer OFC (4N) 24AWG 19/0.12
Schirmung	2-fach
Ummantelung	7,0±0,15 mm schwarzes PVC + Nylongewebe
Stecker	2 × Cinch + 3,5TS (24k-vergoldet)
Gehäuse	Karbonfaserhülse
Längen	1,2M 2,0M weitere auf Anfrage



Audio Due

BP-007



Beschreibung

Das symmetrisch aufgebaute Klinken-Audiokabel **BP-007** verfügt über eine mehrleitige Innenleiterstruktur mit je 0,2407mm² Quer- schnitt, hergestellt aus Kupfer mit OFC® (Oxygen Free Copper) Technologie und einer Materialreinheit von 99.99%. Die Schirmung erfolgt durch Aluminiumfolie und verzinnertes Kupfergeflecht. Die Kontaktflächen der Klinken-Stecker (m/m) sind für eine verlustfreie Übertragung mit korrosionsbeständigem 24k Gold beschichtet.

Technische Spezifikationen

Signalleiter	Kupfer OFC (4N) 24AWG 19/0.12
Schirmung	2-fach
Ummantelung	6,5 mm schwarzes PVC + Baumwollgewebe
Stecker	3,5mm Stereo-Klinke auf 2x 6,3mm Mono-Klinke (24k-vergoldet)
Gehäuse	Karbonfaserhülse
Längen	1,0M 1,5M 2,0M 3,0M 5,0M weitere auf Anfrage



Talis

HC-007



Beschreibung

Das koaxial aufgebaute Cinch-Y-Subwooferkabel **HC-007** verfügt über eine mehrlitzige Innenleiterstruktur mit 0,2407 mm² Querschnitt, hergestellt aus Kupfer mit OFC® (Oxygen Free Copper) Technologie und einer Materialreinheit von 99,99%. Die Schirmung erfolgt durch Aluminiumfolie und verzinnertes Kupfergeflecht. Die Kontaktflächen der Cinchstecker (m/m) sind für eine verlustfreie Übertragung mit korrosionsbeständigem 24k Gold beschichtet.

Technische Spezifikationen

Signalleiter	Kupfer OFC (4N) 24AWG 19/0.12
Schirmung	2-fach
Ummantelung	7,0±0,15 mm schwarzes PVC + Nylongewebe
Stecker	1 + 2x Cinch (24k-vergoldet)
Gehäuse	Karbonfaserhülse
Längen	1,0M 1,5M 2,0M 3,0M 5,0M 8,0M 10M

Kupfer

4N
OFC

24
AWG

24k
vergoldet

2-fach
Schirmung

7mm
Ø



Micron

BP-008



Beschreibung

Das symmetrisch aufgebaute Klinken-Mikrofonkabel **BP-008** verfügt über eine mehrlitzige Innenleiterstruktur mit 0,2407 mm² Querschnitt, hergestellt aus Kupfer mit OFC® (Oxygen Free Copper) Technologie und einer Materialreinheit von 99,99%. Die Schirmung erfolgt durch Aluminiumfolie und verzinnertes Kupfergeflecht. Die Kontaktflächen der Klinken-Stecker (m/m) sind für eine verlustfreie Übertragung mit korrosionsbeständigem 24k Gold beschichtet.

Technische Spezifikationen

Signalleiter	Kupfer OFC (4N) 24AWG 19/0.12
Schirmung	2-fach
Ummantelung	6,5 mm schwarzes PVC + Baumwollgewebe
Stecker	6,3 mm Mono-Klinke männlich (24k-vergoldet)
Gehäuse	Karbonfaserhülse
Längen	1,0M 1,5M 2,0M 3,0M 5,0M weitere auf Anfrage

Kupfer

4N
OFC

24
AWG

24k
vergoldet

2-fach
Schirmung

6.5mm
Ø



Micron Mini

HC-006



Beschreibung

Das symmetrisch aufgebaute Klinken-Mikrofonkabel **HC-006** verfügt über eine mehrleitige Innenleiterstruktur mit je 0,2407 mm² Querschnitt, hergestellt aus Kupfer mit OFC® (Oxygen Free Copper) Technologie und einer Materialreinheit von 99.99%. Die Schirmung erfolgt durch Aluminiumfolie und verzinnnes Kupfergeflecht. Die Kontaktflächen der Klinken-Stecker (m/m) sind für eine verlustfreie Übertragung mit korrosionsbeständigem 24k Gold beschichtet.

Technische Spezifikationen

Signalleiter	Kupfer OFC (4N) 24AWG 19/0.12
Schirmung	2-fach
Ummantelung	7,0±0,15 mm schwarzes PVC + Nylongewebe
Stecker	3,5 mm Stereo-Klinke (24k-vergoldet)
Gehäuse	Karbonfaserhülse
Längen	1,0M 1,5M 2,0M 3,0M 5,0M 8,0M 10M 12M 15M

Kupfer

4N
OFC

24
AWG

24k
vergoldet

2-fach
Schirmung

7mm
Ø


HI-FI





Premium Serie

JIB Kupfer Boaacoustic

Digital Audiokabel

Digital Diamond
Digital Glass
Digital Lightning

HF-001B
MOF-010
BP-005

Boaacoustic
Hi-Fi Cable 

Digital Audiokabel

Digital Diamond

HF-001B



Beschreibung

Das koaxial aufgebaute digitale Cinch-HiFi-Signalkabel **HF-001B** verfügt über eine mehrlitzige Innenleiterstruktur mit 0,6333 mm² Querschnitt, hergestellt aus Kupfer mit OCC® (Ohno Continuous Casting) Technologie und einer Materialreinheit von 99,9999%. Die Schirmung erfolgt durch Aluminiumfolie und verzinnertes Kupfergeflecht. Die Kontaktflächen der Cinchstecker (m/m) sind für eine verlustfreie Übertragung mit 24k Gold korrosions- beständig beschichtet.

Technische Spezifikationen

Signalleiter	Kupfer OCC (6N) 20AWG 7*8/0.12
Schirmung	2-fach
Ummantelung	12,0±0,2 mm perlweißes PVC + Nylongewebe
Stecker	Cinch (24k-vergoldet)
Gehäuse	Vollmetall
Längen	1,0M 1,5M 2,0M weitere auf Anfrage

Kupfer

6N
OCC

20
AWG

24k
vergoldet

2-fach
Schirmung

12mm
Ø

Hi-Fi

Cinch

Digital Glass

MOF-010



Beschreibung

Das optisch-digitale TOSLINK-HiFi-Signalkabel **MOF-10** verfügt über einen inneren Lichtwellenleiter hergestellt aus glasfaserverstärktem, transparentem Kunststoff und realisiert Übertragungsgeschwindigkeiten mit einer Datenrate höher als 250 Mbit/s. Die Kontaktflächen der TOSLINK-Stecker (m/m) sind für eine verlustfreie Übertragung mit korrosionsbeständigem 24k Gold beschichtet.

Technische Spezifikationen

Signalleiter	glasfaserverstärkter Kunststoff 1,0 mm ²
Ummantelung	9,0 mm schwarzes PVC + Nylongewebe
Stecker	TOSLINK männlich (24k-vergoldet)
Gehäuse	Vollmetall
Längen	1,0M 1,5M 2,0M weitere auf Anfrage



Digital Lightning

BP-005



Beschreibung

Das optisch-digitale TOSLINK-HiFi-Signalkabel **BP-005** verfügt über einen inneren Lichtwellenleiter hergestellt aus glasfaserverstärktem, transparentem Kunststoff und realisiert Übertragungsgeschwindigkeiten mit einer Datenrate höher als 250 Mbit/s. Die Kontaktflächen der TOSLINK-Stecker (m/m) sind für eine verlustfreie Übertragung mit korrosionsbeständigem 24k Gold beschichtet.

Technische Spezifikationen

Signalleiter	glasfaserverstärkter Kunststoff 1,0 mm
Ummantelung	8,0 mm schwarzes PVC + Baumwollgewebe
Stecker	TOSLINK männlich (24k-vergoldet)
Gehäuse	Vollmetall
Längen	1,0M 1,5M 2,0M 3,0M 5,0M weitere auf Anfrage



Premium Serie

JIB Kupfer Boaacoustic

Phonokabel

Neptun

HF-002G

Boaacoustic
Hi-Fi Cable

Phonokabel

Neptun

HF-002G



Beschreibung

Das doppelkoaxial und mit separater Masseleitung aufgebaute Cinch-Phono-Signalkabel **HF-002G** verfügt über eine mehrlitzige Innenleiterstruktur mit je 0,3167 mm² Querschnitt, hergestellt aus hochwertigem Kupfer mit OCC® (Ohno Continuous Casting) Technologie und einer Materialreinheit von 99,9999%. Die Schirmung erfolgt durch Aluminiumfolie und verzinnnes Kupfergeflecht. Die Kontaktflächen der Cinchstecker (m/m) sind für eine verlustfreie Übertragung mit korrosionsbeständigem 24k Gold beschichtet.

Technische Spezifikationen

Signalleiter	Kupfer OCC (6N) 24AWG 28/0,12
Schirmung	4-fach
Ummantelung	12,8±0,3 mm perlweißes PVC + Nylongewebe
Stecker	Cinch (24k-vergoldet) + Masse
Gehäuse	Karbonfaserhülse
Längen	1,0M 1,5M 2,0M weitere auf Anfrage

Kupfer

6N
OCC

24
AWG

24k
vergoldet

4-fach
Schirmung

12.8mm
Ø



Cinch

Premium Serie

JIB Kupfer Boaacoustic



Lautsprecherkabel

Cryon	SB-005B
Vanadium	SB-005A-WBT0644
Titanium Quattro	SB-007
Titanium Due	SB-006
Proton	SB-004
Neutron WBT	HF-004-WBT0610
Argon	SB-003
Mercury	SB-002
Neutron	HF-004
Neutron BFA	SB-001
Cobalt	HF-004-WBT0644



Cryon

SB-005B



Beschreibung

Das mit zwei Leitungsadern symmetrisch aufgebaute Lautsprecherkabel **SB-005B** verfügt über eine mehrlitzige und mit Baumwollgeflecht umhüllte Innenleiterstruktur mit je 4,1246 mm² Querschnitt, hergestellt aus hochwertigem Kupfer mit OCC® (Ohno Continuous Casting) Technologie und einer Materialreinheit von 99,9999%. Die Kontaktflächen der austauschbaren Gabel oder Banana-Stecker (beide Versionen im Lieferumfang enthalten) sind für eine verlustfreie Übertragung mit korrosionsbeständigem 24k Gold beschichtet.

Technische Spezifikationen

Signalleiter	Kupfer OCC (6N) + Baumwollgeflecht 12AWG 7*50/0.12+4/0.23
Ummantelung	26,0±0,5 mm schwarzes PVC + Nylongewebe
Stecker	austauschbare Gabeln + Bananas (24k-vergoldet)
Gehäuse	Karbonfaserhülse
Längen	2,5M 3,0M weitere auf Anfrage



Vanadium

SB-005A-WBT0644



Beschreibung

Das mit zwei Leitungsadern symmetrisch aufgebaute Lautsprecherkabel **SB-005A-WBT0644** verfügt über eine mehrlitzige und mit Baumwollgeflecht umhüllte Innenleiterstruktur mit je 4,1246 mm² Querschnitt, hergestellt aus hochwertigem Kupfer mit OCC® (Ohno Continuous Casting) Technologie und einer Materialreinheit von 99,9999%. Die Kontaktflächen der spreizbaren WBT-0644 Banana-Stecker sind für eine verlustfreie Übertragung mit korrosionsbeständigem 24k Gold beschichtet.

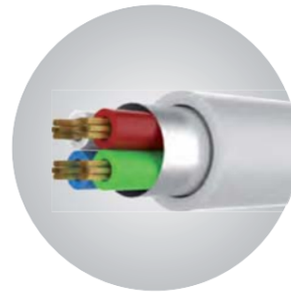
Technische Spezifikationen

Signalleiter	Kupfer OCC (6N) + Baumwollgeflecht 12AWG 7*50/0.12+4/0.23
Ummantelung	26,0±0,5 mm schwarzes PVC + Nylongewebe
Stecker	WBT0644 Spreiz-Bananas (24k-vergoldet)
Gehäuse	Vollmetall
Längen	2,5M 3,0M



Titanium Quattro

SB-007



Beschreibung

Das mit 2 x 2 Leitungsadern symmetrisch aufgebaute Bi-Amping-(4/4)-Lautsprecherkabel **SB-007** ist für den getrennten Verstärkerbetrieb für Hochton- und Tiefton-Bereich konzipiert und verfügt über eine mehrlitziige und mit Baumwollgeflecht umhüllte Innenleiterstruktur mit je 2,075 mm² Querschnitt, hergestellt aus hochwertigem Kupfer mit OCC® (Ohno Continuous Casting) Technologie und einer Materialreinheit von 99,9999%. Die Kontaktflächen der austauschbaren Gabel oder Banana-Stecker (beide Versionen im Lieferumfang enthalten) sind für eine verlustfreie Übertragung mit korrosionsbeständigem 24k Gold beschichtet.

Technische Spezifikationen

Signalleiter	Kupfer OCC (6N) + Baumwollgeflecht
	14AWG 6*28/0.12+6/0.19
Ummantelung	16,8±0,4 mm perlweißes PVC + Nylongewebe
Stecker	austauschbare Gabeln + Bananas (24k-vergoldet)
Gehäuse	Karbonfaserhülse
Längen	2,5M 3,0M weitere auf Anfrage

Kupfer

6N
OCC

14
AWG

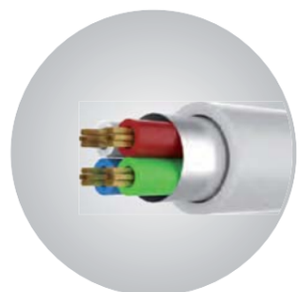
24k
vergoldet

16.8mm
Ø



Titanium Due

SB-006



Beschreibung

Das mit 2 x 2 Leitungsadern symmetrisch aufgebaute Bi-Wiring-(2/4)-Lautsprecherkabel **SB-006** ist für die Trennung der Signalwege von Hochton- und Tiefton-Bereich konzipiert und verfügt über eine mehrlitziige und mit Baumwollgeflecht umhüllte Innenleiterstruktur mit je 2,075 mm² Querschnitt, hergestellt aus hochwertigem Kupfer mit OCC® (Ohno Continuous Casting) Technologie und einer Materialreinheit von 99,9999%. Die Kontaktflächen der austauschbaren Gabel oder Banana-Stecker (beide Versionen im Lieferumfang enthalten) sind für eine verlustfreie Übertragung mit korrosionsbeständigem 24k Gold beschichtet.

Technische Spezifikationen

Signalleiter	Kupfer OCC (6N) + Baumwollgeflecht
	14AWG 6*28/0.12+6/0.19
Ummantelung	16,8±0,4 mm perlweißes PVC + Nylongewebe
Stecker	austauschbare Gabeln + Bananas (24k-vergoldet)
Gehäuse	Karbonfaserhülse
Längen	2,5M 3,0M weitere auf Anfrage

Kupfer

6N
OCC

14
AWG

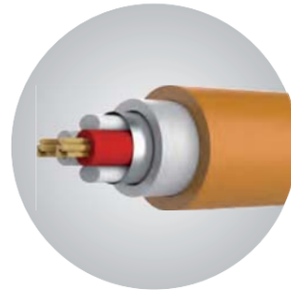
24k
vergoldet

16.8mm
Ø



Proton

SB-004



Beschreibung

Das mit zwei Leitungsadern symmetrisch aufgebaute Lautsprecherkabel **SB-004** verfügt über eine mehrlitziige und mit Baumwollgeflecht umhüllte Innenleiterstruktur mit je 2,075 mm² Querschnitt, hergestellt aus hochwertigem Kupfer mit OCC® (Ohno Continuous Casting) Technologie und einer Materialreinheit von 99,9999%. Die Kontaktflächen der austauschbaren Gabel oder Banana-Stecker (beide Versionen im Lieferumfang enthalten) sind für eine verlustfreie Übertragung mit korrosionsbeständigem 24k Gold beschichtet.

Technische Spezifikationen

Signalleiter	Kupfer OCC (6N) + Baumwollgeflecht 14AWG 6*28/0.12+6/0.19
Ummantelung	17,0±0,5 mm oranges PVC + Nylongewebe
Stecker	austauschbare Gabeln + Bananas (24k-vergoldet)
Gehäuse	Karbonfaserhülse
Längen	2,5M 3,0M weitere auf Anfrage

Kupfer

6N
OCC

14
AWG

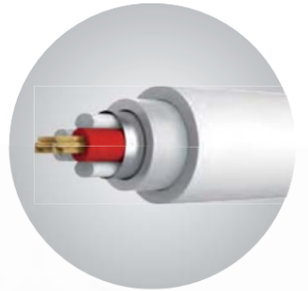
24k
vergoldet

17mm
Ø



Neutron WBT

HF-004-WBT0610



Beschreibung

Das mit zwei Leitungsadern symmetrisch aufgebaute Lautsprecherkabel **HF-004-WBT0610** verfügt über eine mehrlitziige und mit Baumwollgeflecht umhüllte Innenleiterstruktur mit je 2,0702 mm² Querschnitt, hergestellt aus hochwertigem Kupfer mit OCC® (Ohno Continuous Casting) Technologie und einer Materialreinheit von 99,9999%. Die Kontaktflächen der verklebbaaren WBT-0610 Banana-Stecker aus der WBT nextgen™ Generation sind für eine verlustfreie Übertragung mit korrosionsbeständigem 24k Gold nickelfrei beschichtet.

Technische Spezifikationen

Signalleiter	Kupfer OCC (6N) + Baumwollgeflecht 14AWG 6*28/0.12+6/0.19
Ummantelung	12,8±0,2 mm perlweißes PVC + Nylongewebe
Stecker	WBT-0610 Klemm-Bananas (24k-vergoldet)
Gehäuse	hybride Funktionswerkstoffe
Längen	2,5M 3,0M weitere auf Anfrage

Kupfer

6N
OCC

14
AWG

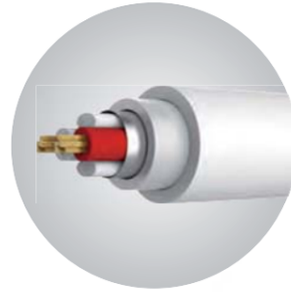
24k
vergoldet

12.8mm
Ø



Argon

SB-003



Beschreibung

Das mit zwei Leitungsadern symmetrisch aufgebaute Lautsprecherkabel **SB-003** verfügt über eine mehrlitzige und mit Baumwollgeflecht umhüllte Innenleiterstruktur mit je 2,0702 mm² Querschnitt, hergestellt aus hochwertigem Kupfer mit OCC® (Ohno Continuous Casting) Technologie und einer Materialreinheit von 99,9999%. Die Kontaktflächen der BFA Hohl-Banana-Stecker sind für eine verlustfreie Übertragung mit korrosionsbeständigem 24k Gold beschichtet.

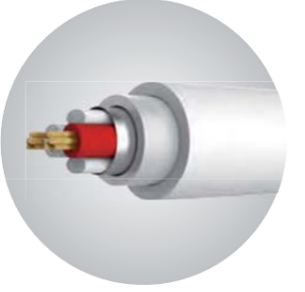
Technische Spezifikationen

Signalleiter	Kupfer OCC (6N) + Baumwollgeflecht 14AWG 6*28/0.12+6/0.19
Ummantelung	13,8±0,2 mm perlweißes PVC + Nylongewebe
Stecker	BFA Lautsprecher Bananas (24k-vergoldet)
Gehäuse	Karbonfaserhülse
Längen	2,5M 3,0M weitere auf Anfrage



Mercury

SB-002



Beschreibung

Das mit zwei Leitungsadern symmetrisch aufgebaute Lautsprecherkabel **SB-002** verfügt über eine mehrlitzige und mit Baumwollgeflecht umhüllte Innenleiterstruktur mit je 2,075 mm² Querschnitt, hergestellt aus hochwertigem Kupfer mit OCC® (Ohno Continuous Casting) Technologie und einer Materialreinheit von 99,9999%. Die Kontaktflächen der austauschbaren Gabel oder Banana-Stecker (beide Versionen im Lieferumfang enthalten) sind für eine verlustfreie Übertragung mit korrosionsbeständigem 24k Gold beschichtet.

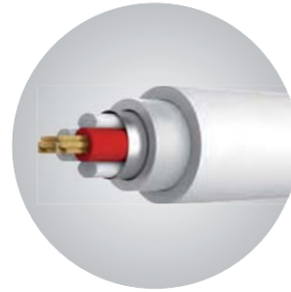
Technische Spezifikationen

Signalleiter	Kupfer OCC (6N) + Baumwollgeflecht 14AWG 6*28/0.12+6/0.19
Ummantelung	13,8±0,3 mm oranges PVC + Nylongewebe
Stecker	austauschbare Gabeln + Bananas (24k-vergoldet)
Gehäuse	Karbonfaserhülse
Längen	2,5M 3,0M weitere auf Anfrage



Neutron

HF-004



Beschreibung

Das mit zwei Leitungsadern symmetrisch aufgebaute Lautsprecherkabel **HF-004** verfügt über eine mehrlitziige und mit Baumwollgeflecht umhüllte Innenleiterstruktur mit je 2,0702 mm² Querschnitt, hergestellt aus hochwertigem Kupfer mit OCC® (Ohno Continuous Casting) Technologie und einer Materialreinheit von 99,9999%. Die Kontaktflächen der austauschbaren Gabel oder Banana-Stecker (beide Versionen im Lieferumfang enthalten) sind für eine verlustfreie Übertragung mit korrosions- beständigem 24k Gold beschichtet.

Technische Spezifikationen

Signalleiter	Kupfer OCC (6N) + Baumwollgeflecht 14AWG 6*28/0.12+6/0.19
Ummantelung	13,8±0,2 mm perlweißes PVC + Nylongewebe
Stecker	austauschbare Gabeln + Bananas (24k-vergoldet)
Gehäuse	Karbonfaserhülse
Längen	2,5M 3,0M weitere auf Anfrage

Kupfer

6N
OCC

14
AWG

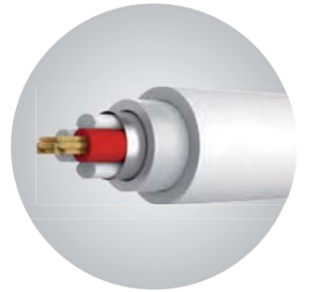
24k
vergoldet

13.8mm
Ø



Neutron BFA

SB-001



Beschreibung

Das mit zwei Leitungsadern symmetrisch aufgebaute Lautsprecherkabel **SB-001** verfügt über eine mehrlitziige und mit Baumwollgeflecht umhüllte Innenleiterstruktur mit je 2,0702 mm² Querschnitt, hergestellt aus hochwertigem Kupfer mit OCC® (Ohno Continuous Casting) Technologie und einer Materialreinheit von 99,9999%. Die Kontaktflächen der BFA Hohl-Banana-Stecker sind für eine verlustfreie Übertragung mit korrosionsbeständigem 24k Gold beschichtet.

Technische Spezifikationen

Signalleiter	Kupfer OCC (6N) + Baumwollgeflecht 14AWG 6*28/0.12+6/0.19
Ummantelung	12,8±0,2 mm perlweißes PVC + Nylongewebe
Stecker	BFA Lautsprecher Bananas (24k-vergoldet)
Gehäuse	Karbonfaserhülse
Längen	2,5M 3,0M weitere auf Anfrage

Kupfer

6N
OCC

14
AWG

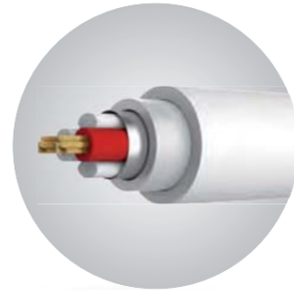
24k
vergoldet

12.8mm
Ø



Cobalt

HF-004-WBT0644



Beschreibung

Das mit zwei Leitungsadern symmetrisch aufgebaute Lautsprecherkabel **HF-004-WBT0644** verfügt über eine mehrlitige und mit Baumwollgeflecht umhüllte Innenleiterstruktur mit je 2,0702 mm² Querschnitt, hergestellt aus hochwertigem Kupfer mit OCC® (Ohno Continuous Casting) Technologie und einer Materialreinheit von 99,9999%. Die Kontaktflächen der spreizbaren WBT-0644 Banana-Stecker sind für eine verlustfreie Übertragung mit korrosionsbeständigem 24k Gold beschichtet.

Technische Spezifikationen

Signalleiter	Kupfer OCC (6N) + Baumwollgeflecht 14AWG 6*28/0.12+6/0.19
Ummantelung	12,8±0,2 mm perlweißes PVC + Nylongewebe
Stecker	WBT0644 Spreiz-Bananas (24k-vergoldet)
Gehäuse	Vollmetall
Längen	2,5M 3,0M

Kupfer

6N
OCC

14
AWG

24k
vergoldet

12.8mm
Ø



Premium Serie

J1B Kupfer Boaacoustic

HDMI 2.0

Rubidium	BP-002
Tellur	BP-003
M.plana	6001B-G
M.incana	6001B/VT
Violet	8001B/08/VT



Rubidium

BP-002



Beschreibung

Das High Speed HDMI 2.0 Kabel **BP-002** mit Audio Rückkanal (Ethernet) für Netzwerke bis 100 Mbit verfügt über 19 Innenleiter mit je 0,2043mm² Querschnitt, hergestellt aus hochreinem 99,9999%igen OCC® (Ohno Continuous Casting) Kupfermaterial und einer zusätzlichen Ferritkernring-Schirmung. Es unterstützt hochauflösende Audio-Formate, HDR und UHD/TV-Bildauflösungen von bis zu 4K@50/60Hz mit einer Geschwindigkeit bis zu 18Gbit/s Datenrate. Die Kontaktflächen des 19 PIN Typ-A Steckers (m/m) sind für eine verlustfreie Übertragung mit 24k Gold korrosionsbeständig beschichtet.

Technische Spezifikationen

Signalleiter	Kupfer OCC (6N) 24AWG 19/0.525
Schirmung	2-fach
Ummantelung	9,5 mm schwarzes PVC + Baumwollgewebe
Stecker	HDMI Type-A männlich (24k-vergoldet)
Standard	HDMI 2.0
Längen	1,0M 1,5M 2,0M 3,0M 5,0M 8,0M 10,0M 12,0M 15,0M

Kupfer

6N
OCC

24
AWG

24k
vergoldet

2-fach
Schirmung

9.5mm
Ø

HDMI
HIGH SPEED
WITH ETHERNET

4K
50~60 Hz

Tellur

BP-003



Beschreibung

Das High Speed HDMI 2.0 Flachkabel **BP-003** mit Audio Rückkanal (Ethernet) für Netzwerke bis 100 Mbit verfügt über 19 Innenleiter mit je 0,2043 mm² Querschnitt, hergestellt aus verzinnemtem OFC® (Oxygen Free Copper) Kupfermaterial und unterstützt hochauflösende Audio-Formate, HDR und UHD/TV-Bildauflösungen von bis zu 4K@50/60Hz mit einer Geschwindigkeit bis zu 18Gbit/s Datenrate. Die Kontaktflächen des 19 PIN Typ-A Steckers (m/m) sind für eine verlustfreie Übertragung mit 24k Gold korrosionsbeständig beschichtet.

Technische Spezifikationen

Signalleiter	24AWG verzinnertes Kupfer OFC (4N) 24AWG 19/0.525
Schirmung	2-fach
Ummantelung	4,5 x 15,5 mm schwarzes PVC + Baumwollgewebe
Stecker	HDMI A männlich (24k-vergoldet)
Standard	HDMI 2.0
Längen	1,0M 1,5M 2,0M 3,0M 5,0M weitere auf Anfrage

Kupfer

4N
OFC

24
AWG

24k
vergoldet

2-fach
Schirmung

4.5x15.5mm
Ø

HDMI
HIGH SPEED
WITH ETHERNET

4K
50~60 Hz

M.plana

6001B-G



Beschreibung

Das High Speed HDMI 2.0 Flachkabel **6001B-G** hergestellt aus verzinntem OFC® (Oxygen Free Copper) Kupfer mit Audio Rückkanal (Ethernet) für Netzwerke bis 100 Mbit unterstützt hochauflösende Audio-Formate, HDR und UHD/TV-Bildauflösungen bis zu 4K@50/60Hz mit einer Geschwindigkeit bis zu 18Gbit/s Datenrate. Die Kontaktflächen des 19 PIN Typ-A Steckers (m/m) sind für eine verlustfreie Übertragung mit 24k Gold korrosionsbeständig beschichtet.

Technische Spezifikationen

Signalleiter	verzinntes Kupfer OFC (4N) 26-30AWG 7/0.12
Schirmung	2-fach
Ummantelung	5.2 × 19.5±0.2 mm schwarzes PVC + Nylongewebe
Stecker	HDMI Type-A (24k-vergoldet)
Standard	HDMI 2.0
Längen	1,0M 1,5M 2,0M 3,0M 5,0M 8,0M 10,0M weitere auf Anfrage

Kupfer

4N
OFC

26-30
AWG

24k
vergoldet

2-fach
Schirmung

5.2x19.5mm
Ø

HDMI
HIGH SPEED
with ETHERNET

4K
50-60 Hz

M.incana

6001B/VT



Beschreibung

Das High Speed HDMI 2.0 Flachkabel **6001B-VT** hergestellt aus OFC® (Oxygen Free Copper) Kupfer mit Audio Rückkanal (Ethernet) für Netzwerke bis 100 Mbit unterstützt hochauflösende Audio-Formate, HDR und UHD/TV-Bildauflösungen bis zu 4K@50/60Hz mit einer Geschwindigkeit bis zu 18Gbit/s Datenrate. Die Kontaktflächen des 19 PIN Typ-A Steckers (m/m) sind für eine verlustfreie Übertragung mit 24k Gold korrosionsbeständig beschichtet.

Technische Spezifikationen

Signalleiter	Kupfer OFC (4N) 26+28AWG
Schirmung	1-fach
Ummantelung	4,2 × 18,5±0,2 mm lila PVC
Stecker	HDMI Type-A (24k-vergoldet)
Standard	HDMI 2.0
Längen	1,0M 1,5M 2,0M 3,0M weitere auf Anfrage

Kupfer

4N
OFC

26+28
AWG

24k
vergoldet

1x
Schirmung

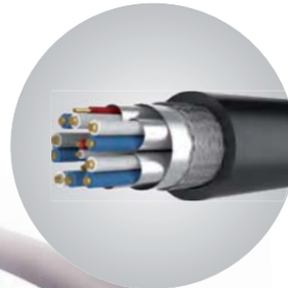
4,2x18,5mm
Ø

HDMI
HIGH SPEED
with ETHERNET

4K
50-60 Hz

Violet

8001B/08/VT



Beschreibung

Das High Speed HDMI 2.0 Kabel **8001B/08/VT** hergestellt aus OFC® (Oxygen Free Copper) Kupfer mit Audio Rückkanal (Ethernet) für Netzwerke bis 100 Mbit unterstützt hochauflösende Audio-Formate, HDR und UHD/TV-Bildauflösungen von bis zu 4K@50/60Hz mit einer Geschwindigkeit bis zu 18Gbit/s Datenrate. Die Kontaktflächen des 19 PIN Typ-A Steckers (m/m) sind für eine verlustfreie Übertragung mit 24k Gold korrosionsbeständig beschichtet.

Technische Spezifikationen

Signalleiter	Kupfer OFC (4N) 28AWG 1/0.32
Schirmung	2-fach
Ummantelung	7,3±0,1 5mm schwarzes PVC + Nylongewebe
Stecker	HDMI Type-A (24k-vergoldet)
Standard	HDMI 2.0
Längen	1,0M 1,5M 2,0M 3,0M weitere auf Anfrage

Kupfer

4N
OFC

28
AWG

24k
vergoldet

2-fach
Schirmung

7.3mm
Ø

HDMI
HIGH SPEED
WITH ETHERNET

4K
50-60 Hz



Iridium

CA-001



Beschreibung

Das koaxial aufgebaute Car Audio Cinch-Signalkabel **CA-001** verfügt über eine mehrlitzige Innenleiterstruktur mit 0,2149 mm² Querschnitt, hergestellt aus hochwertigem Kupfer mit OCC® (Ohno Continuous Casting) Technologie und einer Materialreinheit von 99,9999%. Die Schirmung erfolgt durch Aluminiumfolie und verzinnertes Kupfergeflecht. Die Kontaktflächen der Cinch-stecker (m/m) sind für eine verlustfreie Übertragung mit korrosionsbeständigem 24k Gold beschichtet.

Technische Spezifikationen

Signalleiter	Kupfer OCC (6N) 24AWG 19/0.12
Schirmung	2-fach
Ummantelung	7,0±0,15 mm perlgraues PVC + Nylon/Baumwollgewebe
Stecker	Cinch (24k-vergoldet)
Gehäuse	Vollmetall
Längen	1,0M 2,0M 3,0M weitere auf Anfrage

Kupfer

6N
OCC

24
AWG

24k
vergoldet

2-fach
Schirmung

7mm
Ø



Iridium Due

CA-002



Beschreibung

Das doppelkoaxial aufgebaute Car Audio Cinch-Signalkabel **CA-002** verfügt über eine mehrlitzige Innenleiterstruktur mit je 0,2149 mm² Querschnitt, hergestellt aus hochwertigem Kupfer mit OCC® (Ohno Continuous Casting) Technologie und einer Materialreinheit von 99,9999%. Die Schirmung erfolgt durch Aluminiumfolie und verzinnertes Kupfergeflecht. Die Kontaktflächen der Cinchstecker (m/m) sind für eine verlustfreie Übertragung mit korrosionsbeständigem 24k Gold beschichtet.

Technische Spezifikationen

Signalleiter	Kupfer OCC (6N) 24AWG 19/0.12
Schirmung	2-fach
Ummantelung	2 × 7,0±0,15 mm perlgraues PVC + Nylon/Baumwollgewebe
Stecker	Cinch (24k-vergoldet)
Gehäuse	Vollmetall
Längen	2,0M 4,5M 5,0M weitere auf Anfrage

Kupfer

6N
OCC

24
AWG

24k
vergoldet

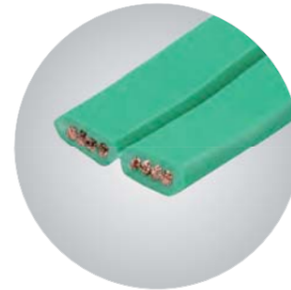
2-fach
Schirmung

2x7mm
Ø



Superb Line

CSP-014



Beschreibung

Das mit seiner flachen Kabelgeometrie speziell für den Einsatz im Car Audio-Bereich konzipierte Stereo-Lautsprecherkabel **CSP-014** verfügt über eine mehrlitzierte Innenleiterstruktur mit 2 Leitungsadern je 2,091 mm² Querschnitt, hergestellt aus Kupfer mit OFC® (Oxygen Free Copper) Technologie und einer Materialreinheit von 99.99%.

Technische Spezifikationen

Signalleiter	Kupfer OFC (4N) 14AWG 4*26/0.16
Ummantelung	2,5 x 12,0 mm (Höhe x Breite) grünes PVC
Längen	30,5M

Kupfer

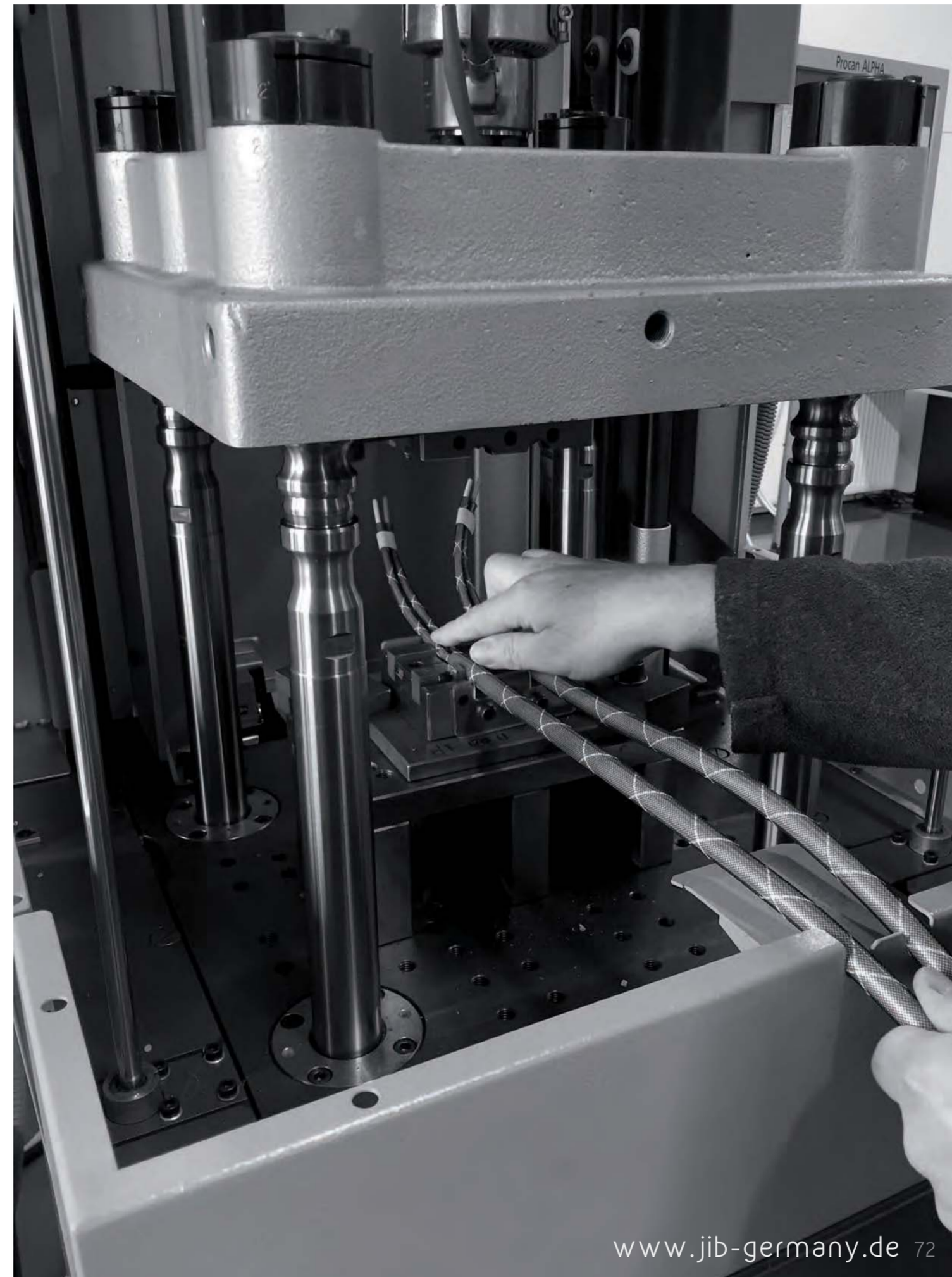
4N
OFC

14
AWG

2.5x12mm
Ø

30.5m

CAR AUDIO



Premium Serie

JIB Kupfer Boaacoustic

Netzkabel

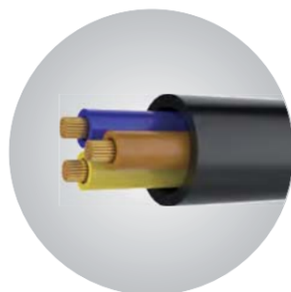
Hydrogen HF-009/25-EU/US
Oxygen HF-009/16-EU/US

w.w.jib-germany.com



Hydrogen

HF-009/25



Beschreibung

Das mit einem Außenumfang von 26,0 mm aufgebaute Netzkabel **HF-009/25** verfügt über eine mehrlitzige Innenleiterstruktur mit je 3,862 mm² Querschnitt, hergestellt aus Kupfer mit OFC® (Oxygen Free Copper) Technologie und einer Materialreinheit von 99.99%. Isolierung und Außenmantel aus chloriertem Polyethylen CPE. Die Kontaktflächen des EU/US Schuko (m) sind für eine verlustfreie Übertragung mit korrosionsbeständigem 24k Gold beschichtet.

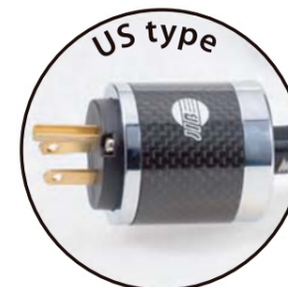
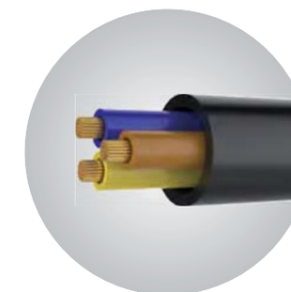
Technische Spezifikationen

Signalleiter	Kupfer OFC (4N) 12AWG 128/0,196
Ummantelung	26,0±0,5 mm schwarzes CPE + Nylongewebe
Stecker	Schuko EU/US Version (24k-vergoldet)
Gehäuse	Karbonfaserhülse
Längen	1,0M 1,5M 2,0M weitere auf Anfrage



Oxygen

HF-009/16



Beschreibung

Das mit 15,6 mm Außenumfang aufgebaute Netzkabel **HF-009/16** verfügt über eine mehrlitzige Innenleiterstruktur mit je 3,862 mm² Querschnitt, hergestellt aus Kupfer mit OFC® (Oxygen Free Copper) Technologie und einer Materialreinheit von 99.99%. Isolierung und Außenmantel aus chloriertem Polyethylen CPE. Die Kontaktflächen des EU/US Schuko (m) sind für eine verlustfreie Übertragung mit korrosionsbeständigem 24k Gold beschichtet.

Technische Spezifikationen

Signalleiter	Kupfer OFC (4N) 12AWG 128/0,196
Ummantelung	15,6±0,3 mm schwarzes CPE + Baumwolle
Stecker	Schuko EU/US Version (24k-vergoldet)
Gehäuse	Karbonfaserhülse
Längen	1,0M 1,5M 2,0M 3,0M weitere auf Anfrage



Premium Serie

JIB Kupfer Boaacoustic



Installationskabel

Strong Line	SP-012
Stand Line	SP-014F
Power Line	SP-014BW
Base Line	SP-016F

Strong Line

SP-012



Beschreibung

Das auch für hohe Verstärkerleistungen ausgelegte Stereo-Lautsprecherkabel **SP-012** verfügt über eine mehrlitzige Innenleiterstruktur mit 2 Leitungsadern je 3,4378 mm² Querschnitt, hergestellt aus Kupfer mit OFC® (Oxygen Free Copper) Technologie und einer Materialreinheit von 99.99%.

Technische Spezifikationen

Signalleiter	Kupfer OFC (4N) 12AWG 7*37/0.13
Ummantelung	6,0 × 12,0 mm (Höhe x Breite) transparent/pinkes PVC
Längen	30,5M 50,0M

Kupfer

4N
OFC

12
AWG

6x12mm
Ø

30.5m
50.0m



Stand Line

SP-014F



Beschreibung

Das mit einer flachen Kabelgeometrie aufgebaute Stereo-Lautsprecherkabel **SP-014F** verfügt über eine mehrlitzige Innenleiterstruktur mit 2 Leitungsadern je 2,4429 mm² Querschnitt, hergestellt aus Kupfer mit OFC® (Oxygen Free Copper) Technologie und einer Materialreinheit von 99.99%.

Technische Spezifikationen

Signalleiter	Kupfer OFC (4N) 14AWG 9*24/0.12
Ummantelung	3,0 × 19,0 mm (Höhe x Breite) transparent/grünes PVC
Längen	30,5M 50,0M

Kupfer

4N
OFC

14
AWG

3x19mm
Ø

30.5m
50.0m



Power Line

SP-014BW



Beschreibung

Das universelle Stereo-Lautsprecherkabel **SP-014BW** verfügt über eine mehrlitzige Innenleiterstruktur mit 2 Leitungsdadern je 2,1112 mm² Querschnitt, hergestellt aus Kupfer mit OFC® (Oxygen Free Copper) Technologie und einer Materialreinheit von 99.99%.

Technische Spezifikationen

Signalleiter	Kupfer OFC (4N) 14AWG 19/0.16+13/0.19
Ummantelung	5,0 × 10,0 mm (Höhe x Breite) transparentes PVC
Längen	30,5M 50,0M

Kupfer

4N
OFC

14
AWG

5x10mm
Ø

30.5m
50.0m



Base Line

SP-016F



Beschreibung

Das mit einer flachen Kabelgeometrie aufgebaute Stereo-Lautsprecherkabel **SP-016F** verfügt über eine mehrlitzige Innenleiterstruktur mit 2 Leitungsdadern je 1,3273 mm² Querschnitt, hergestellt aus Kupfer mit OFC® (Oxygen Free Copper) Technologie und einer Materialreinheit von 99.99%.

Technische Spezifikationen

Signalleiter	Kupfer OFC (4N) 16AWG 5*20/0.13
Ummantelung	2,0 × 12,4 mm (Höhe x Breite) beige oder blaues (nur -BL) PVC
Längen	30,5M 50,0M 100,0M (nur -BL)

Kupfer

4N
OFC

16
AWG

2x12.4mm
Ø

30.5m
50.0m

100m



Boaacoustic
Hi-Fi Cable 

JIB-Germany Technology GmbH

Hauptsitz: Am Großen Rohrpfehl 25, D-12355 Berlin

Produktion: Am Lückefeld 83, D-15831 Mahlow

Tel: +49 (0) 3379 590 33 88

Fax: +49 (0) 3379 590 34 10

E-Mail: sales@jib-germany.de

www.jib-germany.de

Copyright © alle Rechte vorbehalten