

Booacoustic

HiFi-Cable

A blue braided HiFi cable with gold-plated connectors. The cable is coiled in the background. In the foreground, two gold-plated connectors are shown, each with a white plastic housing and a red stripe. The connectors are connected to the blue braided cable. The text "Blueberry Serie 2019" is overlaid on the cable.

Blueberry Serie
2019



JIB-Germany Technology GmbH

HiFi Kabelmanufaktur Berlin

kontakt@jib-germany.de | www.jib-germany.de

Blueberry

SIGNAL.cinchklinke3.5

BB-003



Beschreibung

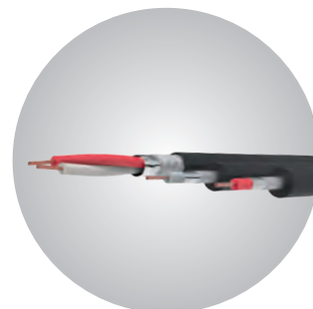
Das semi-symmetrisch aufgebaute Cinch/Klinken-Audiokabel **BB-003** verfügt über eine mehrlitige Innenleiterstruktur mit je 0,2407 mm² Querschnitt, hergestellt aus hochwertigem Kupfer mit OCC® (Ohno Continuous Casting) Technologie und einer Materialreinheit von 99,9999%. Die Schirmung erfolgt durch Aluminiumfolie und verzinnnes Kupfergeflecht. Die Kontaktflächen der Cinch und Klinken-Stecker (m/m) sind für eine verlustfreie Übertragung mit korrosionsbeständigem 24k Gold beschichtet.

Technische Spezifikationen

Signalleiter	Kupfer OCC (6N)
	24AWG 19/0,12mm
Schirmung	2-fach
Ummantelung	6.0±0.15 mm schwarzes PVC + Baumwollgewebe
Stecker	2 x Cinch + 3,5TRS (24k-vergoldet)
Gehäuse	Messing (vernickelt, perlweiß lackiert)
Längen	1.0M 1.5M 2.0M weitere auf Anfrage



Blueberry
SIGNAL.cinch2
BB-005



Beschreibung

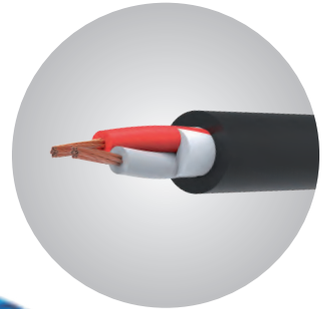
Das doppelkoaxial aufgebaute Cinch-HiFi-Signalkabel **BB-005** verfügt über eine mehrlitzige Innenleiterstruktur mit je 0,2407 mm² Querschnitt, hergestellt aus hochwertigem Kupfer mit OCC® (Ohno Continuous Casting) Technologie und einer Materialreinheit von 99,9999%. Die Schirmung erfolgt durch Aluminiumfolie 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 19/0.127mm
Schirmung	2-fach
Ummantelung	6.0±0.15 mm perlsilber-graues PVC + Baumwollgewebe
Stecker	Cinch (24k-vergoldet)
Gehäuse	Messing (vernickelt, perlweiß lackiert)
Längen	1.0M 1.5M 2.0M 3.0M 5.0M weitere auf Anfrage

Kupfer
6N OCC
24 AWG
24k vergoldet
2-fach Schirmung
6 mm Ø
Hi-Fi
Cinch

Blueberry
SIGNAL.xlr
BB-006



Beschreibung

Das symmetrisch aufgebaute XLR-HiFi-Signalkabel **BB-006** verfügt über eine mehrlitzige Innenleiterstruktur mit je 0,2407 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 XLR-Stecker (m/w) sind für eine verlustfreie Übertragung mit korrosionsbeständigem 24k Gold beschichtet.

Technische Spezifikationen

Signalleiter	Kupfer OCC (6N) 24AWG 19/0.127mm
Schirmung	2-fach
Ummantelung	8.0±0.5 mm schwarzes PVC + Baumwollgewebe
Stecker	XLR (m/w) (24k-vergoldet)
Gehäuse	Messing (vernickelt, perlweiß lackiert)
Längen	1.0M 1.5M 2.0M weitere auf Anfrage



Blueberry SIGNAL.optisch BB-001



Beschreibung

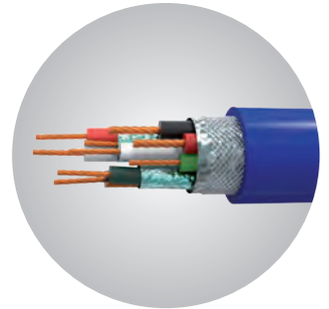
Das optisch-digitale TOSLINK-HiFi-Signalkabel **BB-001** verfügt über einen inneren Lichtwellenleiter hergestellt aus glasfaserverstärktem, transparenten Kunststoff und realisiert Übertragungsgeschwindigkeiten mit einer Datenrate höher als 250 Mbit/s. Die Oberflächen der TOSLINK-Kontaktstecker (m/m) sind mit korrosionsbeständigem 24k Gold beschichtet.

Technische Spezifikationen

Signalleiter	glasfaserverstärker Kunststoff Ø 1.0mm ²
Ummantelung	6.0 mm schwarzes PVC + Baumwollgewebe
Stecker	TOSLINK männlich (24k-vergoldet)
Gehäuse	Messing (vernickelt, perlweiß lackiert)
Längen	1.0M 1.5M 2.0M 3.0M 5.0M weitere auf Anfrage



Blueberry SIGNAL.usb2.0 BB-010



Beschreibung

Das USB 2.0 Kabel **BB-010** verfügt über eine mehrlitige Innenleiterstruktur mit je 0,089mm² Querschnitt, hergestellt aus hochwertigem Kupfer mit OCC® (Ohno Continuous Casting) Technologie und einer Materialreinheit von 99,9999%. Es unterstützt eine schnelle Datenübertragung von bis zu 480 Mbps. Die Schirmung erfolgt durch Aluminiumfolie und verzinnnes Kupfergeflecht. 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	Kupfer OCC (6N)
	28AWG 8*7/0,127mm
Schirmung	2-fach
Ummantelung	6.0 ± 0.15 mm schwarzes PVC + Baumwollgewebe
Stecker	USB Typ-A (m) / Typ-B (m) (24k-vergoldet)
Gehäuse	Aluminium (silber lackiert)
Längen	10M 15M 2.0M weitere auf Anfrage

Kupfer

6N
OCC

28
AWG

24k
vergoldet

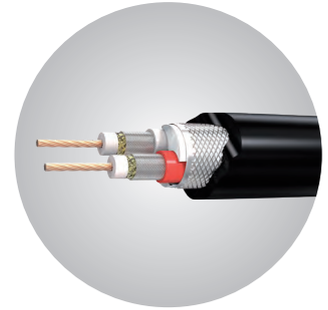
2-fach
Schirmung

6 mm
Ø


Hi-Fi


USB A-B

Blueberry SIGNAL.phono5pin BB-011



Beschreibung

Das mit separater Masseleitung symmetrisch aufgebaute Phono-Tonarmkabel **BB-011** verfügt über eine mehrlitzige Innenleiterstruktur mit je 0,2407mm² 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 des 5-Pin Stecker (w/gerade) und der Cinchstecker (m/m) sind für eine verlustfreie Übertragung mit korrosionsbeständigem 24k Gold beschichtet.

Technische Spezifikationen

Signalleiter	Kupfer OCC (6N) 24AWG 19/0,12mm
Schirmung	2-fach
Ummantelung	7.5±0.2 mm schwarzes PVC + Baumwollgewebe
Stecker	5-Pin + Cinch (24k-vergoldet) + Masse
Gehäuse	Messing (vernickelt, perlweiß lackiert)
Längen	1.0M 1.5M 2.0M weitere auf Anfrage

Kupfer

6N
OCC

24
AWG

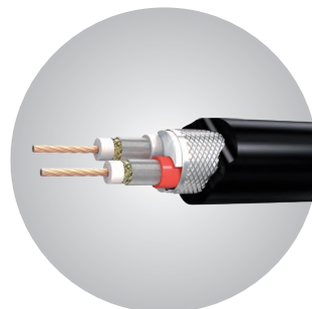
24k
vergoldet

2-fach
Schirmung

7,5 mm
Ø



Blueberry
SIGNAL.phonocinch
BB-012



Beschreibung

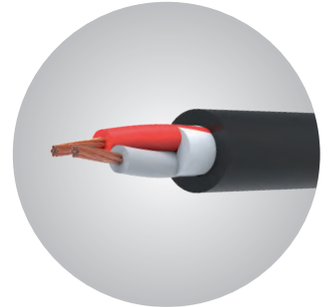
Das doppelkoaxial und mit separater Masseleitung aufgebaute Cinch-Phono-Signalkabel **BB-012** verfügt über eine mehrlitzige Innenleiterstruktur mit je 0,2407 mm² Querschnitt, hergestellt aus hochwertigem Kupfer mit OCC® (Ohno Continuous Casting) Technologie und einer Materialreinheit von 99,9999%. Die 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 19/0,12mm
Schirmung	2-fach
Ummantelung	7.5±0.2 mm schwarzes PVC + Baumwollgewebe
Stecker	Cinch (24k-vergoldet) + Masse
Gehäuse	Messing (vernickelt, perlweiß lackiert)
Längen	1.0M 1.5M 2.0M weitere auf Anfrage



Blueberry KLANG.passend BB-008



Beschreibung

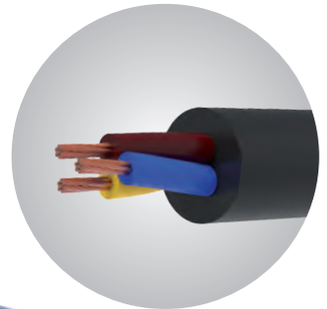
Das mit zwei Leitungsadern symmetrisch aufgebaute Lautsprecherkabel **BB-008** verfügt über eine mehrlitzige und mit Baumwollgeflecht umhüllte Innenleiterstruktur mit je 1,289 mm² Querschnitt, hergestellt aus hochwertigem Kupfer mit OCC® (Ohno Continuous Casting) Technologie und einer Materialreinheit 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
	16AWG 6*19/0.12+6/0.19
Ummantelung	8.0±0.5 mm schwarzes PVC + Baumwollgewebe
Stecker	austauschbare Gabeln + Bananas (24k-vergoldet)
Gehäuse	Messing (vernickelt, perlweiß lackiert)
Längen	1.5M 2.5M 3.0M weitere auf Anfrage



Blueberry
STROM.schuko
BB-007



Beschreibung

Das mit einem Außenumfang von 15,0 mm aufgebaute Netzkabel **BB-007-EU** 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/Schuko-Steckers (m) und der IEC/C15 Kupplung (w) sind für eine verlustfreie Übertragung mit korrosionsbeständigem 24k Gold beschichtet.

Technische Spezifikationen

Signalleiter	Kupfer OFC (4N) 12AWG 128/0.196mm
Ummantelung	15.0±0.5 mm schwarzes CPE + Baumwollgewebe
Stecker	SCHUKO EU Version (24k-vergoldet)
Gehäuse	Messing (vernickelt, perlweiß lackiert)
Längen	1.0M 1.5M 2.0M weitere auf Anfrage



LINE	MODEL NAME	ITEM NR.	LENGTH	EAN	TECHNICAL SPECS	UNIT	UVP*
Audio Cable							
	SIGNAL.cinchklinke3.5	BB-003-1.0M	1.0M	42 6020195 496 0	OCC®(6N) Copper	1pc/ set	140,00
		BB-003-1.5M	1.5M	42 6020195 495 3	2x RCA (m/m) to 3.5mm TRS (m)		160,00
		BB-003-2.0M	2.0M	42 6020195 496 0	24AWG OD: 6.5mm Ø		180,00
		BB-003-3.0M	3.0M	42 6020195 497 7	Cotton sleeve (blue/black)		220,00
	SIGNAL.cinch2	BB-005-1.0M	1.0M	42 6020195 508 0	OCC®(6N) Copper	1pc/ set	185,00
		BB-005-1.5M	1.5M	42 6020195 509 7	RCA (Cinch) (m/m)		210,00
		BB-005-2.0M	2.0M	42 6020195 510 3	24k gold plated (contact surfaces)		235,00
		BB-005-3.0M	3.0M	42 6020195 511 0	24AWG OD: 6.0*13.0mm Ø		285,00
	SIGNAL.xlr	BB-006-1.0M	1.0M	42 6020195 513 4	OCC®(6N) Copper	2pcs/ set	200,00
		BB-006-1.5M	1.5M	42 6020195 514 1	XLR (m/f)		250,00
		BB-006-2.0M	2.0M	42 6020195 515 8	24AWG OD: 8.0mm Ø		300,00
		BB-006-3.0M	3.0M	42 6020195 516 5	Cotton sleeve (blue/black)		400,00
Digital Audio Cable							
	SIGNAL.optisch	BB-001-1.0M	1.0M	42 6020195 480 9	Polymer Optical Fiber	1pc/ set	80,00
		BB-001-1.5M	1.5M	42 6020195 481 6	TOSLINK (optical) S/PDIF		90,00
		BB-001-2.0M	2.0M	42 6020195 482 3	24k gold plated (contact surfaces)		100,00
		BB-001-3.0M	3.0M	42 6020195 483 0	1.0mm (conductor) Ø 6.0mm		120,00
	SIGNAL.usb2.0	BB-010-1.0M	1.0M	42 6020195 584 4	OCC®(6N) Copper	1pc/ set	150,00
		BB-010-1.5M	1.5M	42 6020195 585 1	USB 2.0 Type A to B (m/m)		175,00
		BB-010-2.0M	2.0M	42 6020195 586 8	28AWG OD: 6.0mm Ø		200,00
Phono Cable							
	SIGNAL.phono5pin	BB-011-1.0M	1.0M	42 6020195 587 5	OCC®(6N) Copper	1pc/ set	250,00
		BB-011-1.5M	1.5M	42 6020195 588 2	SME 5pin to 2x RCA + GND		275,00
		BB-011-2.0M	2.0M	42 6020195 589 9	24AWG OD: 8.0mm Ø		300,00
	SIGNAL.phonocinch	BB-012-1.0M	1.0M	42 6020195 592 9	OCC®(6N) Copper	1pc/ set	275,00
		BB-012-1.5M	1.5M	42 6020195 593 6	2x RCA + GND to 2x RCA + GND		300,00
		BB-012-2.0M	2.0M	42 6020195 594 3	24AWG OD: 8.0mm Ø		325,00
Speaker Cable							
	KLANG.passend	BB-008-1.5M	1.5M	42 6020195 520 2	OCC®(6N) Copper	2pcs/ set	300,00
		BB-008-2.0M	2.0M	42 6020195 523 3	4x Spade/Banana (interchangeable)		350,00
		BB-008-2.5M	2.5M	42 6020195 521 9	24k gold plated (contact surfaces)		400,00
		BB-008-3.0M	3.0M	42 6020195 522 6	16AWG OD: 8.0mm Ø		450,00
Power Cable							
	STROM.schuko	BB-007-EU-1.0M	1.0M	42 6020195 517 2	OFC®(4N) Copper	1pc/ set	250,00
		BB-007-EU-1.5M	1.5M	42 6020195 518 9	SCHUKO (EUR Type) / IEC C15		275,00
		BB-007-EU-2.0M	2.0M	42 6020195 519 6	24k gold plated (contact surfaces)		300,00
		BB-007-EU-3.0M	3.0M	42 6020195 595 0	12AWG OD: 15.0mm Ø		350,00

Anmerkungen:

UVP €* = Unverbindliche Preisempfehlung inkl. Mehrwertsteuer.

Wir liefern ausschließlich zu unseren Liefer- und Zahlungsbedingungen.

Alle vorherigen Preislisten verlieren ihre Gültigkeit.

Preis- und technische Änderungen, sowie Irrtümer vorbehalten.

Der Grüne Punkt - Duales System Deutschland GmbH | Kd-Nr: 5541715
WEEE-Reg. DE 27530720

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: kontakt@jib-germany.de

www.jib-germany.de

Copyright © alle Rechte vorbehalten

