

# Boaacoustic

HiFi-Cable



## Blueberry Serie 2022

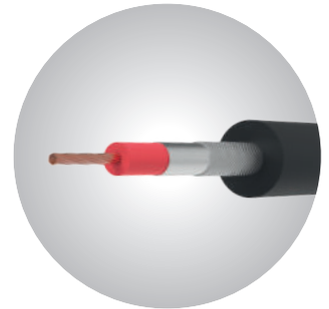


JIB-Germany Technology GmbH

HiFi Kabelmanufaktur Berlin

[kontakt@jib-germany.de](mailto:kontakt@jib-germany.de) | [www.boaacoustic.de](http://www.boaacoustic.de)

## Blueberry SIGNAL.cinch1 BB-002



### Beschreibung

Das koaxial aufgebaute Cinch-HiFi-Signalkabel **BB-002** verfügt über eine mehrlitzige Innenleiterstruktur mit je  $0,2407 \text{ mm}^2$  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.

1 Stk./Set

### Technische Spezifikationen

Signalleiter	Kupfer OCC (6N) 24AWG 19/0.12mm
Schirmung	2-fach
Ummantelung	6.0±0.15 mm schwarzes PVC + Baumwollgewebe
Stecker	Cinch (24k-vergoldet)
Gehäuse	Messing (vernickelt, perlsilber lackiert)
Längen	1.0M   1.5M   2.0M   3.0M   weitere auf Anfrage

Kupfer

6N  
OCC

24  
AWG

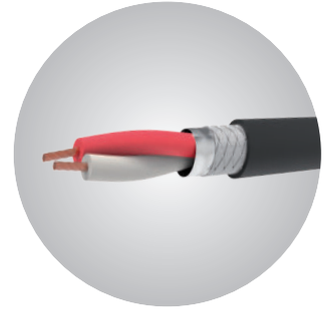
24k  
vergoldet

2-fach  
Schirmung

6.5 mm  
Ø



Blueberry  
**SIGNAL.klinke3.5**  
BB-004



### Beschreibung

Das symmetrisch aufgebaute Klinke-Audiokabel **BB-004** verfügt über eine mehrlitzige Innenleiterstruktur mit je 0,2407 mm<sup>2</sup> 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 Klinke-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	3,5mm TRS Stereo-Mini-Klinke (24k-vergoldet)
Gehäuse	Messing (vernickelt, perlsilber lackiert)
Längen	1.0M   1.5M   2.0M   3.0M   weitere auf Anfrage

Kupfer

6N  
OCC

24  
AWG

24k  
vergoldet

2-fach  
Schirmung

6 mm  
Ø



Blueberry  
**SIGNAL.cinchklinke3.5**  
 BB-003



**Beschreibung**

Das semi-symmetrisch aufgebaute Cinch/Klinken-Audiokabel **BB-003** verfügt über eine mehrlitzige Innenleiterstruktur mit je 0,2407 mm<sup>2</sup> 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 und Klinken-Stecker (m/m) sind für eine verlustfreie Übertragung mit korrosionsbeständigem 24k Gold beschichtet.

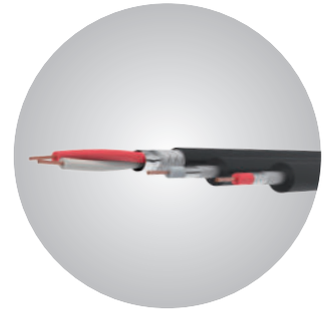
1 Stk./Set

**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 mm<sup>2</sup> 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.

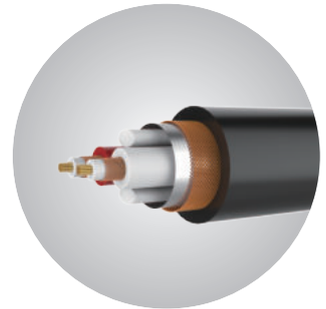
1 Stk./Set

**Technische Spezifikationen**

Signalleiter	Kupfer OCC (6N)
	24AWG 19/0.127mm
Schirmung	2-fach
Ummantelung	6.0±0.15 mm persilber-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



Blueberry  
**SIGNAL.xlr**  
BB-006



**Beschreibung**

Das symmetrisch aufgebaute XLR-HiFi-Signalkabel **BB-006** verfügt über eine mehrlitzige Innenleiterstruktur mit je 0,2407 mm<sup>2</sup> 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 XLR-Stecker (m/w) sind für eine verlustfreie Übertragung mit korrosionsbeständigem 24k Gold beschichtet.

2 Stk./Set

**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.

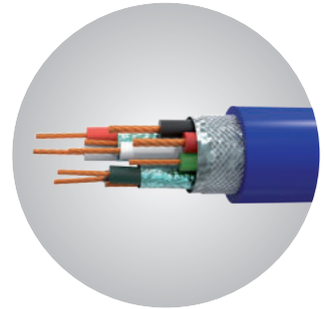
1 Stk./Set

## Technische Spezifikationen

Signalleiter	glasfaserverstärker Kunststoff
	Ø 1.0mm <sup>2</sup>
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 0,089mm<sup>2</sup> 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 verzinnertes 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.

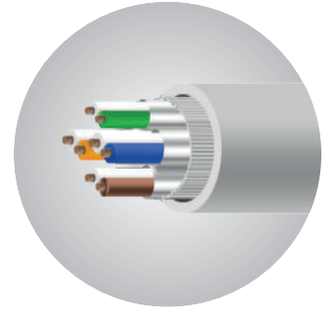
## Technische Spezifikationen

Signalleiter	Kupfer OCC (6N)
	28A WG 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

1 Stk./Set



## Blueberry SIGNAL.lanCat.6A BB-015



### Beschreibung

Das Ethernet Signalkabel **BB-015** verfügt über eine paarweise verdrehte, mehrlitzige Innenleiterstruktur mit je  $0,1077 \text{ mm}^2$  Querschnitt, hergestellt aus hochwertigem Kupfer mit OCC® (Ohno Continuous Casting) Technologie und einer Materialreinheit von 99,9999%. Die Gesamtschirmung erfolgt mit Aluminiumgeflecht und einem Folienschirm für die einzelnen Aderpaare (S/FTP). Das Kabel ist mit einer Bandbreite bis 700MHz für die Erfordernisse von modernen 10Gigabit-Ethernet bestens gerüstet. Die Kontaktflächen der RJ-45 Endstecker (m/m) sind für eine verlustfreie Übertragung mit korrosionsbeständigem 24k Gold beschichtet.

1 Stk./Set

### Technische Spezifikationen

Signalleiter	Kupfer OCC (6N)
	26AWG 8*7/0,14mm
Schirmung	2-fach
Ummantelung	6.0±0.15 mm schwarzes PVC + Baumwollgewebe
Stecker	RJ-45 (24k-vergoldet)
Gehäuse	Aluminium
Längen	1.0M   1.5M   2.0M   3.0M   5.0M   10.0M   15.0M weitere auf Anfrage

Kupfer

6N  
OCC

26  
AWG

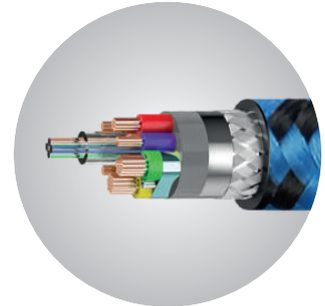
24k  
vergoldet

2-fach  
Schirmung

6 mm  
Ø



Blueberry  
**SIGNAL.hdmi2.1.aoc**  
BB-020



## Beschreibung

Das Ultra High Speed HDMI 2.1 Kabel **BB-020** verfügt über einen optischen Innenleiterverbund aus 4x hochwertigen OM3 Multimode-Glasfaser-Kunststoff-Strängen und einer 7-adrigen, mehrlitzigen Innenleiterstruktur aus Kupfer mit OFC® (Oxygen Free Cable) Technologie mit einer Materialreinheit von 99,99%. Die aktiven Ein/Ausgang-Wandlerchips unterstützen eine High-End-Bildauflösung UHD bis 8K(7680x4320)@60Hz mit einer Daten-Bandbreite bis zu 48Gbit/s, sowie Dynamic HDR, eARC und VRR. Die Kontaktflächen der 19 PIN Typ-A Stecker (m/m) sind für eine verlustfreie Übertragung mit 24k Gold korrosionsbeständig beschichtet.

## Technische Spezifikationen

Signalleiter	4x OM3 Glasfaser-Kunststoff + 7x Kupfer OFC (4N)
	26-30AWG
Schirmung	1-fach
Ummantelung	5.5±0.15 mm schwarzes PVC + Baumwollgewebe
Stecker	HDMI Typ-A männlich (24k-vergoldet)
Gehäuse	Zinklegierung (silber lackiert)
Längen	3,0M   5,0M   10,0M   15,0M   25,0M   50,0M 100,0M   150,0M   weitere auf Anfrage



**4N  
OFC**

**26-30  
AWG**

**24k  
vergoldet**

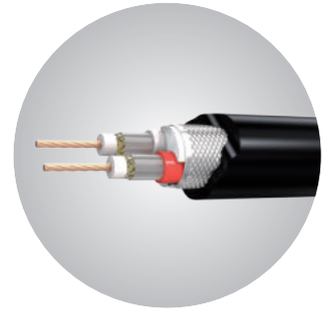
**1-fach  
Schirmung**

**5.5mm  
Ø**

**HDMI®  
ULTRA  
HIGH SPEED**

**8K  
UHD**

## Blueberry SIGNAL.phono5pin BB-011



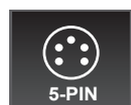
### Beschreibung

Das mit separater Masseleitung symmetrisch aufgebaute Phono-Tonarmkabel **BB-011** verfügt über eine mehrlitzige Innenleiterstruktur mit je  $0,2407\text{mm}^2$  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.

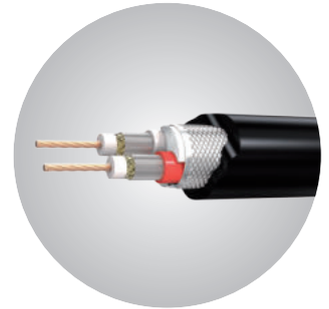
### Technische Spezifikationen

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

1 Stk./Set



Blueberry  
SIGNAL.phonocinch  
BB-012



### Beschreibung

Das doppelkoaxial und mit separater Masseleitung aufgebaute Cinch-Phono-Signalkabel **BB-012** verfügt über eine mehrleitige Innenleiterstruktur mit je 0,2407 mm<sup>2</sup> 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

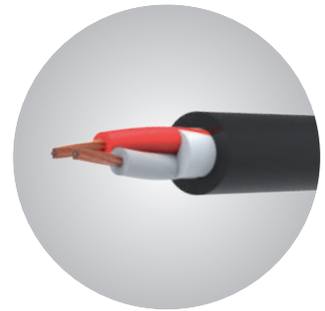
Signalleiter	Kupfer OCC (6N)
	24AWG 19/0,12mm
Schirmung	2-fach
Ummantelung	7.5±0.2 mm schwarzes PVC + Baumwollgewebe
Stecker	Cinch (24k-vergoldet) + Masse
Gehäuse	Messing (vernickelt, perlweiß lackiert)
Längen	1.0M   1.5M   2.0M   weitere auf Anfrage

1 Stk./Set



## 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 mm<sup>2</sup> 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.

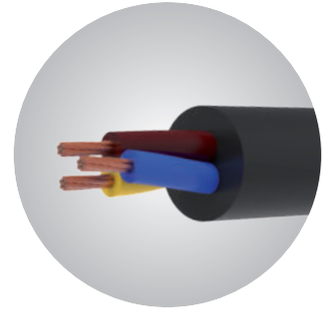
### Technische Spezifikationen

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   2.0M   2.5M   3.0M   weitere auf Anfrage

2 Stk./Set



Blueberry  
**STROM.schuko**  
BB-007-EU



Blueberry Test April 2019

**Beschreibung**

Das mit einem Außenumfang von 15,0 mm aufgebaute Netzkabel **BB-007-EU** verfügt über eine mehrlitzige Innenleiterstruktur mit je 3,862 mm<sup>2</sup> 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.

1 Stk./Set

**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

Kupfer

4N  
OFC

12  
AWG

24k  
vergoldet

15 mm  
Ø



LINE	MODEL NAME	ITEM NR.	LENGTH	EAN	TECHNICAL SPECS	UNIT	UVP*
<b>Audio Cable</b>							
	<b>SIGNAL.cinch1</b>	BB-002-1.0M	1.0M	42 6020195 485 4	OCC*(6N) Copper	1pc/ set	80,00
		BB-002-1.5M	1.5M	42 6020195 486 1	RCA (m) to RCA (m)		100,00
		BB-002-2.0M	2.0M	42 6020195 487 8	24AWG   OD: 6.0mm Ø		120,00
	<b>SIGNAL.klinke3.5</b>	BB-004-1.0M	1.0M	42 6020195 501 1	OCC*(6N) Copper	1pc/ set	80,00
		BB-004-1.5M	1.5M	42 6020195 502 8	3.5mm TRS (m) to TRS (m)		100,00
		BB-004-2.0M	2.0M	42 6020195 503 5	24AWG   OD: 6.0mm Ø		120,00
		BB-004-3.0M	3.0M	42 6020195 504 2	Cotton sleeve (blue/black)		160,00
	<b>SIGNAL.cinchklinke3.5</b>	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	24k gold plated (contact surfaces)		220,00
	<b>SIGNAL.cinch2</b>	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
	<b>SIGNAL.xlr</b>	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	24k gold plated (contact surfaces)		400,00
<b>Digital Audio Cable</b>							
	<b>SIGNAL.optisch</b>	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
	<b>SIGNAL.usb2.0</b>	BB-010-1.0M	1.0M	42 6020195 584 4	OCC*(6N) Copper	1pc/ set	100,00
		BB-010-1.5M	1.5M	42 6020195 585 1	USB 2.0 Type A to B (m/m)		125,00
		BB-010-2.0M	2.0M	42 6020195 586 8	28AWG   OD: 6.0mm Ø Cotton sleeve (blue/black)		150,00
<b>Ethernet Cable</b>							
	<b>SIGNAL.lanCat.6A</b>	BB-015-1.0M	1.0M	42 6020195 528 8	OCC*(6N) Copper	1pc/ set	100,00
		BB-015-1.5M	1.5M	42 6020195 529 5	RJ45-Stecker (m/m)		115,00
		BB-015-2.0M	2.0M	42 6020195 530 1	26AWG   OD: 6.0mm Ø		125,00
		BB-015-3.0M	3.0M	42 6020195 531 8	Bandwith up to 700 MHz		150,00
		BB-015-5.0M	5.0M	42 6020195 533 2	as for 10Gigabit-Ethernet,		200,00
		BB-015-10.0M	10.0M	42 6020195 534 9	Multimedia/ATM-networks		325,00
		BB-015-15.0M	15.0M	42 6020195 535 6	Cotton sleeve (blue/black)		450,00

Boaacoustic Blueberry Series

LINE	MODEL NAME	ITEM NR.	LENGTH	EAN	TECHNICAL SPECS	UNIT	UVP*
<b>HDMI 2.1 - AOC</b>							
	<b>SIGNAL.hdmi2.1.aoc</b>	BB-020-3.0M	3.0M	42 6020195 697 1	4x OM3 Multimode Fiber	1pc/ set	125,00
		BB-020-5.0M	5.0M	42 6020195 698 8	7x OFC*(4N) Copper 26-30AWG		130,00
		BB-020-10.0M	10.0M	42 6020195 699 5	Active Optical Cable		140,00
		BB-020-15.0M	15.0M	42 6020195 700 8	HDMI 2.1 Type-A (19 PIN) (m/		150,00
		BB-020-25.0M	25.0M	42 6020195 702 2	UHD/TV 4K-8K@60Hz		210,00
		BB-020-50.0M	50.0M	42 6020195 703 9	Bandwidth up to 48Gbit/s		390,00
		BB-020-100.0M	100.0M	42 6020195 704 6	OD: 5.0mm Ø		530,00
		BB-020-150.0M	150.0M	42 6020195 704 6	Cotton sleeve (blue/black)		960,00
<b>Phono Cable</b>							
	<b>SIGNAL.phono5pin</b>	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 Cotton sleeve (blue/black)		300,00
	<b>SIGNAL.phonocinch</b>	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 Cotton sleeve (blue/black)		325,00
<b>Speaker Cable</b>							
	<b>KLANG.passend</b>	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
		BB-008-4.0M	4.0M	43 6020195 590 5	Cotton sleeve (blue/black)		550,00
<b>Power Cable</b>							
	<b>STROM.schuko</b>	BB-007-EU-1.0M	1.0M	42 6020195 517 2	OFC*(4N) Copper	1pc/ set	200,00
		BB-007-EU-1.5M	1.5M	42 6020195 518 9	SCHUKO (EUR Type) / IEC C15		225,00
		BB-007-EU-2.0M	2.0M	42 6020195 519 6	24k gold plated (contact surfaces)		250,00
		BB-007-EU-3.0M	3.0M	42 6020195 595 0	12AWG   OD: 15.0mm Ø		300,00

Boaacoustic Blueberry Series



**JIB-Germany Technology GmbH**  
Am Großen Rohrpfuhl 25  
D-12355 Berlin  
Tel: +49 (0) 3379 590 33 88  
Fax: +49 (0) 3379 590 34 10  
Email: sales@jib-germany.de  
Web: www.boaacoustic.de  
USt-IdNr.: DE269736894  
Amtsgericht Berlin-Charlottenburg  
HRB 124870  
Geschäftsführerin: Qui Yu



**Anmerkungen:**

UVP €\* = Unverbindliche Preisempfehlung inkl. gültiger 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](mailto:kontakt@jib-germany.de)

[www.boaacoustic.de](http://www.boaacoustic.de)

Copyright © alle Rechte vorbehalten

*Boaacoustic*  
HiFi-Cable 

