

# Boaacoustic

HiFi-Cable



Blackberry Serie  
2020



JIB-Germany Technology GmbH

HiFi Kabelmanufaktur Berlin

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

## Blackberry RCA BB-102



### Beschreibung

Das koaxial aufgebaute Cinch-HiFi-Signalkabel **BB-102** verfügt über eine mehrlitzige Innenleiterstruktur mit je  $0,2407 \text{ mm}^2$  Querschnitt, hergestellt aus reinem 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.

1 Stk./Set

### Technische Spezifikationen

Signalleiter	Kupfer OFC (4N)
	24AWG 19/0.127mm
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

Kupfer

4N  
OFC

24  
AWG

24k  
vergoldet

2-fach  
Schirmung

6 mm  
Ø

  
HI-FI

  
Cinch

## Blackberry TRS-RCA2 BB-103



### Beschreibung

Das semi-symmetrisch aufgebaute Cinch/Klinke-Audiokabel **BB-103** verfügt über eine mehrlitzige Innenleiterstruktur mit je  $0,2407 \text{ mm}^2$  Querschnitt, hergestellt aus reinem 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.

1 Stk./Set



### Technische Spezifikationen

Signalleiter	Kupfer OFC (4N) 24AWG 19/0.127mm
Schirmung	2-fach
Ummantelung	6.0±0.15 mm schwarzes PVC + Baumwollgewebe
Stecker	2xCinch + 3.5mm TRS (24k-vergoldet)
Gehäuse	Messing (vernickelt, perlsilber lackiert)
Längen	1.0M   1.5M   2.0M   3.0M

## Blackberry TRS BB-104



### Beschreibung

Das symmetrisch aufgebaute Klinken-Audiokabel **BB-104** verfügt über eine mehrlitzige Innenleiterstruktur mit je 0,2407 mm<sup>2</sup> Querschnitt, hergestellt aus reinem 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.

1 Stk./Set

### Technische Spezifikationen

Signalleiter	Kupfer OFC (4N) 24AWG 19/0.127mm
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

Kupfer

4N  
OFC

24  
AWG

24k  
vergoldet

2-fach  
Schirmung

6 mm  
Ø



## Blackberry RCA2 BB-105



### Beschreibung

Das doppelkoaxial aufgebaute Cinch-HiFi-Signalkabel **BB-105** verfügt über eine mehrlitzige Innenleiterstruktur mit je 0,2407 mm<sup>2</sup> Querschnitt, hergestellt aus reinem 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.

1 Stk./Set

### Technische Spezifikationen

Signalleiter	Kupfer OFC (4N) 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

Kupfer

4N  
OFC

24  
AWG

24k  
vergoldet

2-fach  
Schirmung

6 mm  
Ø

  
HI-FI

  
Cinch

## Blackberry XLR BB-106



### Beschreibung

Das symmetrisch aufgebaute XLR-HiFi-Signalkabel **BB-106** verfügt über eine mehrlitzige Innenleiterstruktur mit je 0,2407 mm<sup>2</sup> Querschnitt, hergestellt aus reinem Kupfer mit OFC® (Oxygen Free Copper) Technologie und einer Materialreinheit von 99,99%. 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.

2 Stk./Set

### Technische Spezifikationen

Signalleiter	Kupfer OFC (4N) 24AWG 19/0.12mm
Schirmung	2-fach
Ummantelung	8.0±0.15 mm schwarzes PVC + Baumwollgewebe
Stecker	XLR (24k-vergoldet)
Gehäuse	Messing (vernickelt, perlsilber lackiert)
Längen	1.0M   1.5M   2.0M   3.0M

Kupfer

4N  
OFC

24  
AWG

24k  
vergoldet

2-fach  
Schirmung

8 mm  
Ø

  
HI-FI

  
XLR

Blackberry  
**TOSLINK**  
BB-101



## Beschreibung

Das optisch-digitale TOSLINK-HiFi-Signalkabel **BB-101** 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±0.15 mm schwarzes PVC + Baumwollgewebe
Stecker	TOSLINK männlich (24k-vergoldet)
Gehäuse	Messing (vernickelt, perlsilber lackiert)
Längen	1.0M   1.5M   2.0M   3.0M



## Blackberry SPADE/BANANA BB-108



### Beschreibung

Das mit zwei Leitungsadern symmetrisch aufgebaute Lautsprecherkabel **BB-108** verfügt über eine mehrlitzige und mit Baumwollgeflecht umhüllte Innenleiterstruktur mit je 1,289 mm<sup>2</sup> Querschnitt, hergestellt aus reinem Kupfer mit OFC® (Oxygen Free Copper) Technologie und einer Materialreinheit von 99,99%. Die Kontaktflächen der austauschbaren Gabel oder Banana-Stecker (beide Versionen im Lieferumfang enthalten) sind für eine verlustfreie Übertragung mit korrosionsbeständigem 24k Gold beschichtet.

2 Stk./Set



### Technische Spezifikationen

Signalleiter	Kupfer OFC (4N) + 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, perlsilber lackiert)
Längen	1.5M   2.0M   2.5M   3.0M



## Blackberry SCHUKO-C15 BB-107-EU



### Beschreibung

Das mit einem Außenumfang von 15,0 mm aufgebaute Netzkabel **BB-107-EU** verfügt über eine mehrlitzige Innenleiterstruktur mit je 3,862 mm<sup>2</sup> Querschnitt, hergestellt aus reinem Kupfer mit OFC® (Oxygen Free Copper) Technologie und einer Materialreinheit von 99.99%. Isolierung und Außenmantel sind 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±0.15 mm schwarzes PVC + Baumwollgewebe
Stecker	SCHUKO EU Version (24k-vergoldet)
Gehäuse	Messing (vernickelt, perlsilber lackiert)
Längen	1.0M   1.5M   2.0M   3.0M

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>RCA</b>	BB-102-1.0M	1.0M	42 6020195 720 6	OFC*(4N) Copper	1pc/ set	40,00
		BB-102-1.5M	1.5M	42 6020195 721 3	1RCA (m) to 1RCA (m)		45,00
		BB-102-2.0M	2.0M	42 6020195 722 0	24AWG   OD: 6.0mm Ø		50,00
		BB-102-3.0M	3.0M	42 6020195 723 7	Cotton sleeve (black)		60,00
	<b>TRS-RCA2</b>	BB-103-1.0M	1.0M	42 6020195 725 1	OFC*(4N) Copper	1pc/ set	50,00
		BB-103-1.5M	1.5M	42 6020195 726 8	2x RCA (m/m) to 3.5mm TRS (m)		60,00
		BB-103-2.0M	2.0M	42 6020195 727 5	24AWG   OD: 6.0mm Ø		70,00
		BB-103-3.0M	3.0M	42 6020195 728 2	Cotton sleeve (black)		90,00
	<b>TRS</b>	BB-104-1.0M	1.0M	42 6020195 730 5	OFC*(4N) Copper	1pc/ set	40,00
		BB-104-1.5M	1.5M	42 6020195 731 2	3.5mm TRS (m) to TRS (m)		45,00
		BB-104-2.0M	2.0M	42 6020195 732 9	24AWG   OD: 6.0mm Ø		50,00
		BB-104-3.0M	3.0M	42 6020195 733 6	Cotton sleeve (black)		60,00
	<b>RCA2</b>	BB-105-1.0M	1.0M	42 6020195 735 0	OFC*(4N) Copper	1pc/ set	90,00
		BB-105-1.5M	1.5M	42 6020195 736 7	2RCA to 2RCA (Cinch) (m/m)		105,00
		BB-105-2.0M	2.0M	42 6020195 737 4	24k gold plated (contact surfaces)		120,00
		BB-105-3.0M	3.0M	42 6020195 752 7	24AWG   OD: 6.0*13.0mm Ø		150,00
	<b>XLR</b>	BB-106-1.0M	1.0M	42 6020195 738 1	OFC*(4N) Copper	2pcs/ set	110,00
		BB-106-1.5M	1.5M	42 6020195 739 8	XLR (m/f)		150,00
		BB-106-2.0M	2.0M	42 6020195 740 4	24AWG   OD: 8.0mm Ø		190,00
		BB-106-3.0M	3.0M	42 6020195 757 2	Cotton sleeve (black)		270,00
<b>Digital Audio Cable</b>							
	<b>TOSLINK</b>	BB-101-1.0M	1.0M	42 6020195 715 2	Polymer Optical Fiber	1pc/ set	40,00
		BB-101-1.5M	1.5M	42 6020195 716 9	TOSLINK (optical) S/PDIF		45,00
		BB-101-2.0M	2.0M	42 6020195 717 6	24k gold plated (contact surfaces)		50,00
		BB-101-3.0M	3.0M	42 6020195 718 3	1.0mm (conductor)   Ø 6.0mm		60,00
<b>Speaker Cable</b>							
	<b>SPADE/BANANA</b>	BB-108-1.5M	1.5M	42 6020195 744 2	OFC*(4N) Copper	2pcs/ set	200,00
		BB-108-2.0M	2.0M	42 6020195 753 4	4x Spade/Banana (interchangeable)		250,00
		BB-108-2.5M	2.5M	42 6020195 745 9	24k gold plated (contact surfaces)		300,00
		BB-108-3.0M	3.0M	42 6020195 746 6	16AWG   OD: 8.0mm Ø		350,00
<b>Power Cable</b>							
	<b>SCHUKO-C15</b>	BB-107-EU-1.0M	1.0M	42 6020195 741 1	OFC*(4N) Copper	1pc/ set	150,00
		BB-107-EU-1.5M	1.5M	42 6020195 742 8	SCHUKO (EUR Type) / IEC C15		175,00
		BB-107-EU-2.0M	2.0M	42 6020195 743 5	24k gold plated (contact surfaces)		200,00
		BB-107-EU-3.0M	3.0M	42 6020195 756 5	12AWG   OD: 15.0mm Ø		250,00

Boaacoustic Blackberry Series



JIB-Germany Technology GmbH  
Am Großen Rohrpfehl 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 | HRB 124870 | Amtsgericht Berlin-Charlottenburg | Geschäftsführerin: Qui Yu



**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 Rohrpfuhl 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 

