

Boaacoustic

HiFi-Cable



Evolution

BLACK.serie 2020



JIB-Germany Technology GmbH

HiFi Kabelmanufaktur Berlin

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

Evolution
BLACK.rca
BEB-2001



Beschreibung

Das koaxial aufgebaute Cinch-HiFi-Signalkabel **BEB-2001** verfügt über eine mehrlitige Kupfer/Silber-Innenleiterstruktur mit 0,6333 mm² Querschnitt, hergestellt mit **EVO.next.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 korrosionsbeständig beschichtet.

2 Stk./Set

Technische Spezifikationen

Signalleiter	EVO.next.OCC(6N)
	Cu/Ag 20AWG 7*8/0.12
Schirmung	2-fach
Ummantelung	10,0 ± 0,2mm perlweißes PVC+ Baumwollgewebe
Stecker	Cinch (24k-vergolde)
Gehäuse	Metall / Kohlenfaserhülse
Längen	1.0M 1.5M 2.0M 3.0M weitere auf Anfrage



Evolution
BLACK.rca2
BEB-2002



Beschreibung

Das doppelkoaxial aufgebaute Cinch-HiFi-Signalkabel BEB-2002 verfügt über eine mehrlitzige Kupfer/Silber-Innenleiterstruktur mit 0,3167 mm² Querschnitt, hergestellt mit **EVO.next.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.

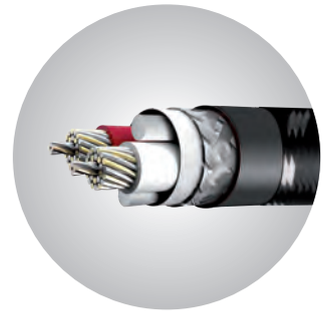
1 Stk./Set

Technische Spezifikationen

Signalleiter	EVO.next.OCC(6N)
	Cu/Ag 24AWG 28/0.12
Schirmung	4-fach
Ummantelung	11,8 ± 0,2mm perlweißes PVC+ Baumwollgewebe
Stecker	Cinch (24k-vergolde)
Gehäuse	Metall / Karbonfaserhülse
Längen	1.0M 1.5M 2.0M 3.0M weitere auf Anfrage



Evolution
BLACK.xlr-8
BEB-2003



Beschreibung

Das symmetrisch aufgebaute XLR-HiFi-Signalkabel **BEB-2003** verfügt über eine mehrleitige Kupfer/Silber-Innenleiterstruktur mit je 0,2407 mm² Querschnitt, hergestellt mit **EVO.next.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.

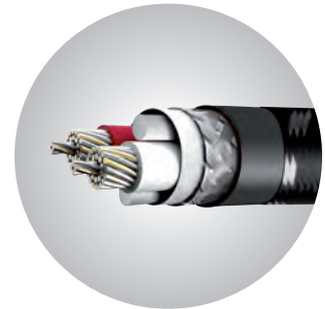
2 Stk./Set

Technische Spezifikationen

Signalleiter	EVO.next.OCC(6N)
	Cu/Ag 24AWG 19/0.127mm
Schirmung	2-fach
Ummantelung	8,0±0,15mm schwarzes PVC + Baumwollgewebe
Stecker	XLR(m/w) (24k-vergoldet)
Gehäuse	Metallhülse (schwarz lackiert)
Längen	1.0M 1.5M 2.0M 3.0M weitere auf Anfrage



Evolution
BLACK.xlr-15
BEB-2004



Beschreibung

Das symmetrisch aufgebaute XLR-HiFi-Signalkabel **BEB-2004** verfügt über eine mehrlitzige Kupfer/Silber-Innenleiterstruktur mit je 0,2407 mm² Querschnitt, hergestellt mit **EVO.next.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.

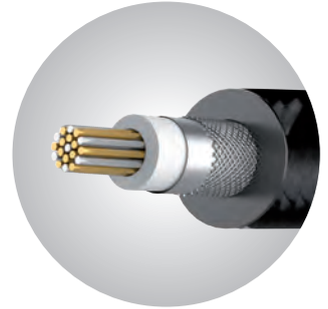
2 Stk./Set

Technische Spezifikationen

Signalleiter	EVO.next.OCC(6N)
	Cu/Ag 24AWG 19/0.127mm
Schirmung	2-fach
Ummantelung	15,0±0,15mm schwarzes PVC + Baumwollgewebe
Stecker	XLR(m/w) (24k-vergoldet)
Gehäuse	Metall/Karbonhülse
Längen	1.0M 1.5M 2.0M 3.0M weitere auf Anfrage



Evolution
BLACK.digital
BEB-2000



Beschreibung

Das koaxial aufgebaute S/PDIF-Digital-Cinch-HiFi-Signalkabel **BEB-2000** verfügt über eine mehrlitzige Kupfer/Silber-Innenleiterstruktur mit 0,6333 mm² Querschnitt, hergestellt mit **EVO.next.OCC** (Ohno Continuous Casting) Technologie und einer Materialreinheit von 99,9999%. Die Schirmung erfolgt durch Aluminiumfolie und verzinnertes Kupfergeflecht. Die Kontaktflächen der Schraub/Klemm-Cinchstecker (m/m) sind für eine verlustfreie Übertragung mit 24k Gold korrosionsbeständig beschichtet.

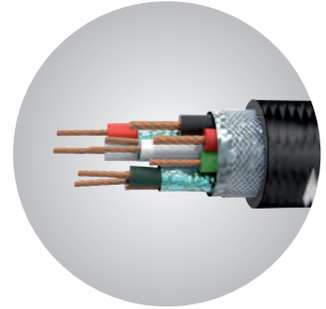
Technische Spezifikationen

Signalleiter	EVO.next.OCC(6N)
	Cu/Ag 20AWG 7*8/0.12
Schirmung	2-fach
Ummantelung	10,0 ± 0,2mm perlweißes PVC+ Baumwollgewebe
Stecker	Cinch mit Schraub/Klemm-Funktion (24k-vergoldet)
Gehäuse	Vollmetall
Längen	1.0M 1.5M 2.0M 3.0M weitere auf Anfrage

1 Stk./Set



Evolution
BLACK.usb2.0
BEB-2020



Beschreibung

das USB 2.0 Kabel **BEB-2020** verfügt über eine mehrlitige Kupfer/Silber-Innenleiterstruktur mit je 0.127 mm² Querschnitt, hergestellt mit **EVO.next.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.

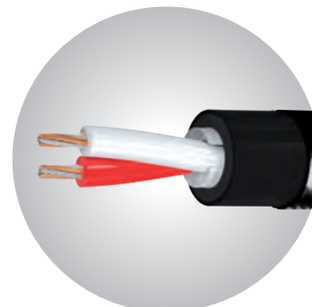
Technische Spezifikationen

Signalleiter	EVO.next.OCC(6N) Cu/Ag 28AWG 7C/0.127*8C
Schirmung	3-fach
Ummantelung	14,5 ± 0,2mm schwarzes PVC+ Baumwollgewebe
Stecker	USB Typ-A (m) / Typ-B (m) (24k-vergoldet)
Gehäuse	Aluminium
Längen	1.0M 1.5M 2.0M 3.0M weitere auf Anfrage

1 Stk./Set



Evolution
BLACK.sonic-13
BEB-2013



Beschreibung

Das mit zwei Leitungsadern symmetrisch aufgebaute Lautsprecherkabel **BEB-2013** verfügt über eine mehrlitziige und mit Baumwollgeflecht umhüllte Kupfer/Silber-Innenleiterstruktur mit je 2,0702 mm² Querschnitt, hergestellt mit **EVO.next.OCC** (Ohno Continuous Casting) Technologie und einer Materialreinheit von 99,9999%. Die Kontaktflächen der austauschbaren Gabel oder Tube-Banana-Stecker (beide Versionen im Lieferumfang enthalten) sind für eine verlustfreie Übertragung mit korrosionsbeständigem 24k Gold beschichtet.

2 Stk./Set

Technische Spezifikationen

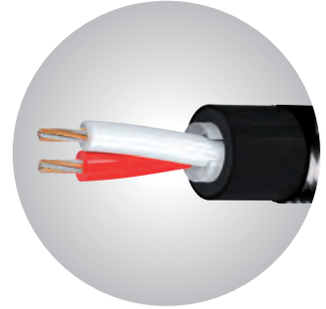
Signalleiter	EVO.next.OCC(6N) Cu/Ag 14AWG 6*28/0.12+6/0.19
Ummantelung	13,0±0,2 mm perlweißes PVC + Baumwollgewebe
Stecker	austauschbare Gabeln + Tube-Bananas (24k-vergoldet)
Gehäuse	Metall/Karbonfaserhülse
Längen	2.0M 2.5M 3.0M 4.0M weitere auf Anfrage



Evolution

BLACK.sonic-16

BEB-2016



Beschreibung

Das mit zwei Leitungsadern symmetrisch aufgebaute Lautsprecherkabel **BEB-2016** verfügt über eine mehrlitzige und mit Baumwollgeflecht umhüllte Kupfer/Silber-Innenleiterstruktur mit je 2,0702 mm² Querschnitt, hergestellt mit **EVO.next.OCC** (Ohno Continuous Casting) Technologie und einer Materialreinheit von 99,9999%. Die Kontaktflächen der austauschbaren Gabel oder Tube-Banana-Stecker (beide Versionen im Lieferumfang enthalten) sind für eine verlustfreie Übertragung mit korrosionsbeständigem 24k Gold beschichtet.

2 Stk./Set

Technische Spezifikationen

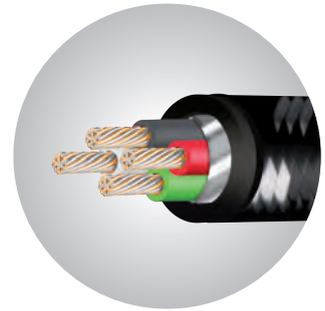
Signalleiter	EVO.next.OCC(6N) Cu/Ag 14AWG 6*28/0.12+6/0.19
Ummantelung	16,0±0,2 mm perlweißes PVC + Baumwollgewebe
Stecker	austauschbare Gabeln + Tube-Bananas (24k-vergoldet)
Gehäuse	Metall/Karbonfaserhülse
Längen	2.0M 2.5M 3.0M 4.0M weitere auf Anfrage



Evolution

BLACK.sonic-17.biWire

BEB-2024



Beschreibung

Das mit 2 x 2 Leitungsadern symmetrisch aufgebaute Bi-Wiring-(2/4)-Lautsprecherkabel **BEB-2024** ist für die Trennung der Signalwege von Hochton- und Tieftton-Bereich konzipiert und verfügt über eine mehrlitze mit Baumwollgeflecht umhüllte Kupfer/Silber-Innenleiterstruktur mit je 2,075 mm² Querschnitt, hergestellt mit **EVO.next.OCC** (Ohno Continuous Casting) Technologie und einer Materialreinheit von 99,9999%. Die Kontaktflächen der austauschbaren Gabel oder Tube-Banana-Stecker (beide Versionen im Lieferumfang enthalten) sind für eine verlustfreie Übertragung mit korrosionsbeständigem 24k Gold beschichtet.

2Stk./Set



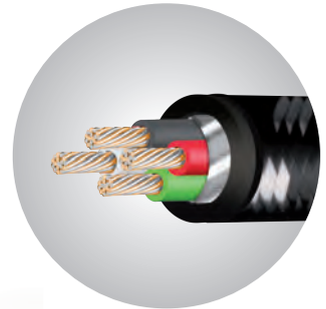
Technische Spezifikationen

Signalleiter	EVO.next.OCC(6N) Cu/Ag 2x14AWG 6*28/0.12+6/0.19
Ummantelung	17,0±0,4 mm schwarzes PVC + Baumwollgewebe
Stecker	austauschbare Gabeln + Tube-Bananas (24k-vergoldet)
Gehäuse	Metall/Karbonfaserhülse
Längen	2.0M 2.5M 3.0M 4.0M weitere auf Anfrage

Evolution

BLACK.sonic-17.biAmp

BEB-2044



Beschreibung

Das mit 2 x 2 Leitungsadern symmetrisch aufgebaute Bi-Amping-(4/4)-Lautsprecherkabel **BEB-2044** ist für den getrennten Verstärkerbetrieb von Hochton- und Tiefton-Bereich konzipiert und verfügt über eine mehrlitze mit Baumwollgeflecht umhüllte Kupfer/Silber-Innenleiterstruktur mit je 2,075 mm² Querschnitt, hergestellt mit **EVO.next.OCC** (Ohno Continuous Casting) Technologie und einer Materialreinheit von 99,9999%. Die Kontaktflächen der austauschbaren Gabel oder Tube-Banana-Stecker (beide Versionen im Lieferumfang enthalten) sind für eine verlustfreie Übertragung mit korrosionsbeständigem 24k Gold beschichtet.

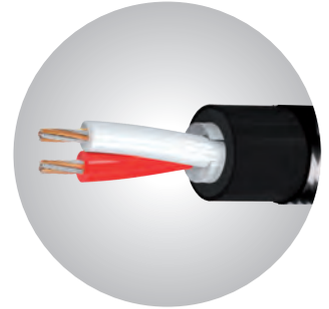
2Stk./Set



Technische Spezifikationen

Signalleiter	EVO.next.OCC(6N)
	Cu/Ag 2x14AWG 6*28/0.12+6/0.19
Ummantelung	17,0±0,4 mm schwarzes PVC + Baumwollgewebe
Stecker	austauschbare Gabeln + Tube-Bananas (24k-vergoldet)
Gehäuse	Metall/Karbonfaserhülse
Längen	2.0M 2.5M 3.0M 4.0M weitere auf Anfrage

Evolution
BLACK.sonic-25
BEB-2025



Beschreibung

Das mit zwei Leitungsadern symmetrisch aufgebaute Lautsprecherkabel **BEB-2025** verfügt über eine mehrlitziige und mit Baumwollgeflecht umhüllte Kupfer/Silber-Innenleiterstruktur mit je 4,1246 mm² Querschnitt, hergestellt mit **EVO.next.OCC** (Ohno Continuous Casting) Technologie und einer Materialreinheit von 99,9999%. Die Kontaktflächen der austauschbaren Gabel oder Tube-Banana-Stecker (beide Versionen im Lieferumfang enthalten) sind für eine verlustfreie Übertragung mit korrosionsbeständigem 24k Gold beschichtet.

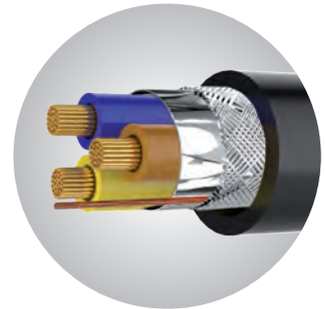
2 Stk./Set

Technische Spezifikationen

Signalleiter	EVO.next.OCC(6N) Cu/Ag 12AWG 7*50/0.12+4/0.23
Ummantelung	25,0±0,2 mm perlweißes PVC + Baumwollgewebe
Stecker	austauschbare Gabeln + Tube-Bananas (24k-vergoldet)
Gehäuse	Metall/Karbonfaserhülse
Längen	2.0M 2.5M 3.0M 4.0M weitere auf Anfrage



Evolution
BLACK.power-16
BEB-2116-EU



Beschreibung

Das mit einem Außenumfang von 16,0 mm aufgebaute Netzkabel **BEB-2116-EU** verfügt über eine mehrlitige Innenleiterstruktur mit 3,862 mm² Querschnitt, hergestellt aus hochwertigem Kupfer mit OCC® (Ohno Continuous Casting) Technologie und einer Materialreinheit von 99,9999%. Isolierung und Außenmantel aus chloriertem Polyethylen CPE. Die Kontaktflächen des EU/Schuko-Steckers (m) und der IEC60320/C15 Kupplung sind für eine verlustfreie Übertragung mit korrosionsbeständigem 24k Gold beschichtet.

1 Stk./Set

Technische Spezifikationen

Signalleiter	Kupfer OCC (6N)
	12AWG 128/0,196
Ummantelung	16,0±0,3 mm schwarzes CPE + Baumwollgewebe
Stecker	Schuko EU Version auf IEC C15 (24k-vergoldet)
Gehäuse	Metall/Karbonfaserhülle
Längen	1,0M 1,5M 2,0M 3,0M weitere auf Anfrage



LINE	MODEL NAME	ITEM NR.	LENGTH	EAN	TECHNICAL SPECS	UNIT	UVP*
Audio Cable							
	BLACK.rca	BEB-2001-1.0M	1.0M	42 6020196 203 3	EVO.next.OCC(6N) Cu/Ag	2pcs/ set	300,00
		BEB-2001-1.5M	1.5M	42 6020196 204 0	2x 1RCA (m) to 1RCA (m)		350,00
		BEB-2001-2.0M	2.0M	42 6020196 205 7	20AWG OD: 10.0mm Ø		400,00
		BEB-2001-3.0M	3.0M	42 6020196 244 6	Cotton sleeve (black/silver)		500,00
	BLACK.rca2	BEB-2002-1.0M	1.0M	42 6020196 206 4	EVO.next.OCC(6N) Cu/Ag	1pc/ set	350,00
		BEB-2002-1.5M	1.5M	42 6020196 207 1	1x 2RCA (m) to 2RCA (m)		375,00
		BEB-2002-2.0M	2.0M	42 6020196 208 8	24AWG OD: 11.8mm Ø		400,00
		BEB-2002-3.0M	3.0M	42 6020196 245 3	Cotton sleeve (black/silver)		450,00
	BLACK.xlr-8	BEB-2003-1.0M	1.0M	42 6020196 209 5	EVO.next.OCC(6N) Cu/Ag	2pcs/ set	275,00
		BEB-2003-1.5M	1.5M	42 6020196 210 1	2x 1XLR (m) to 1XLR (f)		350,00
		BEB-2003-2.0M	2.0M	42 6020196 211 8	24AWG OD: 8.0mm Ø		425,00
		BEB-2003-3.0M	3.0M	42 6020196 246 0	Cotton sleeve (black/silver)		575,00
	BLACK.xlr-15	BEB-2004-1.0M	1.0M	42 6020196 212 5	EVO.next.OCC(6N) Cu/Ag	2pcs/ set	575,00
		BEB-2004-1.5M	1.5M	42 6020196 213 2	2x 1XLR (m) to 1XLR (f)		675,00
		BEB-2004-2.0M	2.0M	42 6020196 214 9	24AWG OD: 15.0mm Ø		775,00
		BEB-2004-3.0M	3.0M	42 6020196 247 7	Cotton sleeve (black/silver)		975,00
Digital Audio Cable							
	BLACK.digital	BEB-2000-1.0M	1.0M	42 6020196 200 2	EVO.next.OCC(6N) Cu/Ag	1pc/ set	175,00
		BEB-2000-1.5M	1.5M	42 6020196 201 9	1x 1RCA (m) to 1RCA (m)		200,00
		BEB-2000-2.0M	2.0M	42 6020196 202 6	20AWG OD: 10.0mm Ø		225,00
		BEB-2000-3.0M	3.0M	42 6020196 243 9	Cotton sleeve (black/silver)		275,00
	BLACK.usb2.0	BEB-2020-1.0M	1.0M	42 6020196 227 9	EVO.next.OCC(6N) Cu/Ag	1pc/ set	200,00
		BEB-2020-1.5M	1.5M	42 6020196 228 6	1x 1Typ-A to 1Typ-B		250,00
		BEB-2020-2.0M	2.0M	42 6020196 229 3	28AWG OD: 14.5mm Ø		300,00
		BEB-2020-3.0M	3.0M	42 6020196 230 9	Cotton sleeve (black/silver)		400,00
Speaker Cable							
	BLACK.sonic-13	BEB-2013-2.0M	2.0M	42 6020196 215 6	EVO.next.OCC(6N) Cu/Ag	2pcs/ set	500,00
		BEB-2013-2.5M	2.5M	42 6020196 216 3	2x 4Spade/T.-Banana (interchg.)		600,00
		BEB-2013-3.0M	3.0M	42 6020196 217 0	14AWG OD: 13.0mm Ø		700,00
		BEB-2013-4.0M	4.0M	42 6020196 218 4	Cotton sleeve (black/silver)		900,00
	BLACK.sonic-16	BEB-2016-2.0M	2.0M	42 6020196 235 4	EVO.next.OCC(6N) Cu/Ag	2pcs/ set	650,00
		BEB-2016-2.5M	2.5M	42 6020196 236 1	2x 4Spade/T.-Banana (interchg.)		800,00
		BEB-2016-3.0M	3.0M	42 6020196 237 8	14AWG OD: 16.0mm Ø		950,00
		BEB-2016-4.0M	4.0M	42 6020196 238 5	Cotton sleeve (black/silver)		1.250,00
	BLACK.sonic-25	BEB-2025-2.0M	2.0M	42 6020196 218 7	EVO.next.OCC(6N) Cu/Ag	2pcs/ set	1.300,00
		BEB-2025-2.5M	2.5M	42 6020196 219 4	2x 4Spade/T.-Banana (interchg.)		1.500,00
		BEB-2025-3.0M	3.0M	42 6020196 220 0	12AWG OD: 25.0mm Ø		1.700,00
		BEB-2025-4.0M	4.0M	42 6020196 254 5	Cotton sleeve (black/silver)		2.100,00

LINE	MODEL NAME	ITEM NR.	LENGTH	EAN	TECHNICAL SPECS	UNIT	UVP*		
Speaker Cable									
Boaacoustic Evolution Series		BLACK.sonic-17.biWire BEB-2024-2.0M		2.0M	42 6020196 231 6	EVO.next.OCC(6N) Cu/Ag	2pcs/ set	900,00	
			BEB-2024-2.5M	NEU!	2.5M	42 6020196 232 3		2x 6Spade/T.-Banana (interchg.)	1.100,00
			BEB-2024-3.0M		3.0M	42 6020196 233 0		14AWG OD: 17.0mm Ø	1.300,00
			BEB-2024-4.0M		4.0M	42 6020196 234 7		Cotton sleeve (black/silver)	1.700,00
		BLACK.sonic-17.biAmp BEB-2044-2.0M		2.0M	42 6020196 239 2	EVO.next.OCC(6N) Cu/Ag	2pcs/ set	1.000,00	
			BEB-2044-2.5M	NEU!	2.5M	42 6020196 240 8		2x 8Spade/T.-Banana (interchg.)	1.200,00
			BEB-2044-3.0M		3.0M	42 6020196 241 5		14AWG OD: 17.0mm Ø	1.400,00
			BEB-2044-4.0M		4.0M	42 6020196 242 2		Cotton sleeve (black/silver)	1.800,00
	Power Cable								
		BLACK.power-16 BEB-2116-EU-1.0M		1.0M	42 6020196 249 1	OCC*(6N) pure Copper	1pc/ set	300,00	
			BEB-2116-EU-1.5M	NEU!	1.5M	42 6020196 250 7		SCHUKO (EUR Type) / IEC C15	350,00
			BEB-2116-EU-2.0M		2.0M	42 6020196 251 4		12AWG OD: 16.0mm Ø	400,00
		BEB-2116-EU-3.0M		3.0M	42 6020196 252 1	Cotton sleeve (black/silver)		500,00	



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 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

www.boaacoustic.de

Copyright © alle Rechte vorbehalten

Boaacoustic
HiFi-Cable 

