

Banana-Stecker

4er Stecker-Set zur Konfektionierung von Lautsprecherkabeln

Ein Satz massiver Vollmetall-Bananen-Steckern zur Konfektionierung von Lautsprecherkabeln im Querschnitt bis zu 6,0 mm². Die dreifache Verschraubung sowie 24-Karat vergoldete Kontakte sorgen für eine optimale Verbindung und minimale Übertragungswiderstände.

- **deifache Verschraubung für optimalen Halt von Kabeln bis zu 6,0 mm²**
- **Hochpräzisions-Vollmetallstecker**
- **24-Karat vergoldete Kontakte für minimale Übertragungswiderstände**

Technische Daten

Anschlüsse

Steckermaterial:	Hochpräzisions-Vollmetall
Kontaktmaterial:	24-Karat-vergoldet
Anschluss 1, Typ:	Bananen-Stecker
Anschluss 1, Steckerlänge (mm):	61,0
Anschluss 1, Steckerbreite (mm):	12,0
Anschluss 1, Steckerhöhe (mm):	12,0

Signalübertragung

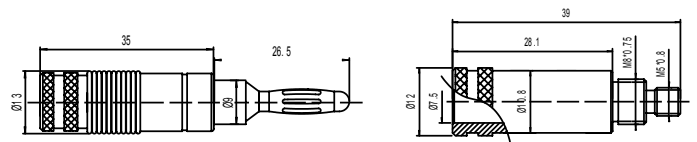
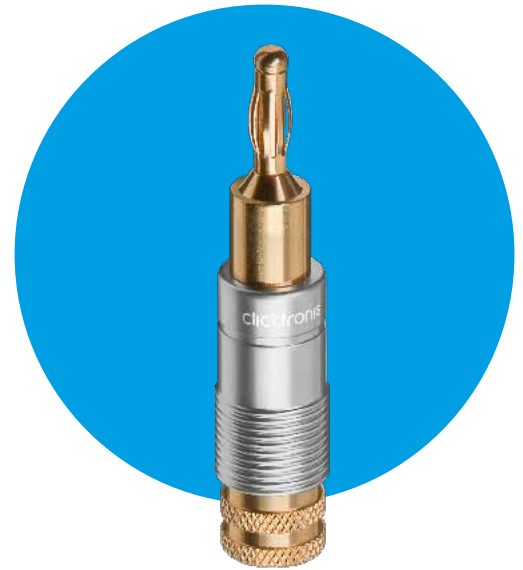
Übertragungsarten:	digitale und analoge Audiosignale
verwendbar für Kabelquerschnitt (mm ²):	1,5 - 6,0

Allgemein

Gewicht (kg):	0,133
Betriebstemperatur von / bis (°C):	-20 / +60
Garantie (Jahre):	10

Lieferumfang

Stückzahl pro Set:	4
--------------------	---



Artikelnr.	Verpackung (Maße in mm)	Gewicht (kg)	Abbildung	EAN Code
53983	4er-Blister: 160 x 95 x 25 Export VPE (100 Stk.): 580 x 285 x 270	Kunststoffspule: 0,133 Export VPE: 13,3		4 040849 528200

TARIC-Code: 85444290900

Bei Clicktronic® werden alle Kabel oberhalb einer Länge von 7,5 Metern gemäß der Testkriterien als Standard HDMI™-Kabel bezeichnet, auch wenn sie ursprünglich als High Speed HDMI™-Kabel ausgelegt wurden und ggf. auch über größere Distanzen eine deutliche Mehrleistung zeigen.

Alle enthaltenen Firmennamen und Produktbezeichnungen sind Warenzeichen der jeweiligen Inhaber. Alle Rechte vorbehalten. Bei HDMI™ handelt es sich um eine eingetragene Marke der HDMI Licensing L.L.C.

Der Inhalt kann von den Abbildungen abweichen. Druckfehler und Änderungen an Produkt, Verpackung oder Dokumentation behalten wir uns vor. Clicktronic®, Pillmannstraße 12, D-38112 Braunschweig

10 Years Warranty **24 Carat Gold**
Designed in Germany **High-Quality Assurance** **Anti Resistance Connections**

Banana plug

4-pc. plug set for assembly of speaker cables

A set of solid full metal banana plugs for assembly of speaker cables having a cross-section up to 6.0 mm². The triple screw connection, as well as 24 carat gold-plated contacts provide an optimum connection and minimum transmission resistance.

- triple screw connection for optimum attachment of cables up to 6.0 mm²
- high-precision full metal plug
- 24 carat gold-plated contacts for minimum transmission resistance

Specifications

Connections

Plug material:	High precision full metal
Contact material:	24-Karat gold plated
Port 1, type:	connector shoe - banana plug
Connector 1, connector length (mm):	61.0
Connector 1, connector width (mm):	12.0
Connector 1, connector height (mm):	12.0

Transmission modes:

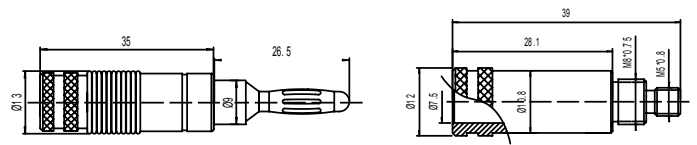
Transmission modes:	digital and analog audio signals
Usable for cable cross section (mm ²):	1.5 - 6.0

General

Weight (kg):	0.133
Operating temperature from / to (°C):	-20 / +60
Warranty (years):	10

Scope of delivery

No. of items per set:	4
-----------------------	---



Article no.	Packaging dimensions (mm)	Weight (kg)	Figure	EAN Code
53983	4 pcs. blister: 160 x 95 x 25 Master carton (100 pcs.): 580 x 285 x 270	4 pcs. blister: 0.133 Master carton: 13.3		 4 040849 528200

TARIC Code: 85444290900

At Clicktronic® cables are designated as standard HDMI™ cables above a length of 7.5 meters, according to the test criteria, even if they originally are designed as High Speed HDMI™ cables and mostly show a significant power increase over long distances.

All company and product names are trademarks of their respective owners. All rights reserved. HDMI™ is a registered trademark of HDMI Licensing L.L.C.

The content may differ from those shown. We reserve the right for printing errors and changes to product packaging or documentation. Clicktronic®, Pillmannstraße 12, D-38112 Braunschweig/Germany

10 Years Warranty **24 Carat Gold**
Designed in Germany **High-Quality Assurance** **Anti Resistance Connections**