

Antennenkabel

Koaxialkabel mit einem Schirmungsmaß > 95 dB

Störungsfreier Fernsehempfang ist vor allem eine Frage des richtigen Materials. Dieses Antennenkabel ist speziell für gehobene Anforderungen bei hochauflösenden Fernsehformaten entwickelt. Dank zweifacher Signalschirmung, reiner Materialien, und präziser Verarbeitung überträgt es die HDTV- und DVB-Signale verlustfrei bis zum Receiver. So sind Sie sicher, dass Ihr Erlebnis so ankommt, wie es gedacht war.

- reine Kupferleiter und 2-fach Schirmung für klare Signalqualität
- besonders geeignet für digitales Antennen- oder Kabelfernsehen
- 24-Karat vergoldete Kontakte für minimale Übertragungswiderstände

Technische Daten

Anschlüsse	
Steckermaterial:	3-fach umspritztes PVC / ABS
Kontaktmaterial:	24-Karat-vergoldet
Schirmung:	ja
Anschluss 1, Typ:	KOAX-Stecker
Anschluss 1, Steckerlänge (mm):	39,8
Anschluss 1, Steckerbreite (mm):	14,0
Anschluss 1, Steckerhöhe (mm):	14,0
Anschluss 2, Typ:	KOAX-Kupplung
Anschluss 2, Steckerlänge (mm):	39,8
Anschluss 2, Steckerbreite (mm):	14,0
Anschluss 2, Steckerhöhe (mm):	14,0
Kabel	
Typ:	Rundkabel
Länge (m):	1 2 3 5 7,5 10 15 20
Material Innenleiter:	OFC (sauerstofffreies Kupfer)
Durchmesser Innenleiter (mm):	1 x 0,65
AWG:	22
Anzahl Schirmungen:	2 x
Typ 1. Schirmung:	Aluminium-Folie
Typ 2. Schirmung:	Kupfer-Geflecht 96 Adern x 0,12 mm Querschnitt
Material Außenmantel:	hochelastisches PVC
Durchmesser Außenmantel (mm):	6,0
Ferritkern:	beidseitig
Durchmesser Ferritkern (mm):	14,0
Knickschutz:	beidseitig
Signalübertragung	
Übertragungsarten:	DVB-T, DVB-C
Schirmungsmaß (dB):	> 95
Wellenwiderstand (Ω):	75
Allgemein	
Betriebstemperatur von / bis (°C):	-10 / +80
Garantie (Jahre):	10

clicktronic®

entertainment.
pure.

casual



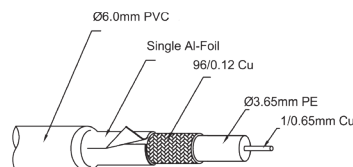
KOAX-Stecker



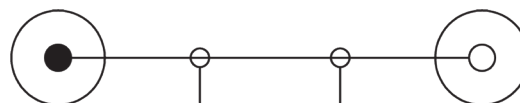
KOAX-Kupplung



Kabelquerschnitt



Schaltplan



Designed in
Germany

10 Years
Warranty
High-Quality
Assurance









OFC
99,99% Oxygen
Free Copper

24 Carat
Gold
Anti Resistance
Connections

2x
Cable
Shielding

Antennenkabel

Koaxialkabel mit einem Schirmungsmaß > 95 dB

Artikelnr.	Kabellängen (m)	Verpackung (Maße in mm)	Gewicht (kg)	Abbildung	EAN Code
70399	1.00	Einzelkarton: 185 x 80 x 25 Export VPE (40 Stk.): 400 x 295 x 235	Einzelkarton: 0.12 Export VPE: 6.00		4 040849 703997
70401	2.00	Einzelkarton: 185 x 80 x 35 Export VPE (30 Stk.): 400 x 270 x 235	Einzelkarton: 0.16 Export VPE: 6.00		4 040849 704017
70402	3.00	Einzelkarton: 185 x 180 x 40 Export VPE (24 Stk.): 400 x 285 x 435	Einzelkarton: 0.26 Export VPE: 8.00		4 040849 704024
70403	5.00	Einzelkarton: 185 x 180 x 40 Export VPE (24 Stk.): 400 x 285 x 435	Einzelkarton: 0.36 Export VPE: 10.20		4 040849 704031
70404	7.50	Einzelkarton: 185 x 180 x 55 Export VPE (20 Stk.): 400 x 310 x 435	Einzelkarton: 0.48 Export VPE: 12.20		4 040849 704048
70405	10.00	Einzelkarton: 185 x 180 x 55 Export VPE (20 Stk.): 400 x 310 x 435	Einzelkarton: 0.59 Export VPE: 14.20		4 040849 704055
70407	15.00	Einzelkarton: 185 x 180 x 75 Export VPE (16 Stk.): 400 x 335 x 435	Einzelkarton: 0.86 Export VPE: 15.20		4 040849 704079
70408	20.00	Einzelkarton: 185 x 180 x 75 Export VPE (16 Stk.): 400 x 335 x 435	Einzelkarton: 1.05 Export VPE: 18.30		4 040849 704086

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

Antenna cable

coaxial cable with a shielding rating > 95 dB

Noise free television reception is primarily a question of the right material. This coaxial cable is specifically designed to satisfy demanding requirements in high-definition television formats. Thanks to two layers of signal shielding, pure materials, and precise processing, it transfers the HDTV and DVB signals without any loss to the receiver. Therefore, you can be sure that you get the experience exactly as it was meant to be.

- pure copper conductor and 2-way shielding for clear signal quality
- particularly suitable for digital antenna or cable TV
- 24-Karat gold plated contacts for minimum transfer resistances

Specifications

Connections	
Plug material:	triple-coated PVC / ABS
Contact material:	24-Karat gold plated
Shielding:	yes
Port 1, type:	COAXIAL connector male
Connector 1, connector length (mm):	39.8
Connector 1, connector width (mm):	14.0
Connector 1, connector height (mm):	14.0
Port 2, type:	COAXIAL connector female
Connector 2, connector length (mm):	39.8
Connector 2, connector width (mm):	14.0
Connector 2, connector height (mm):	14.0
cable	
Type:	Round cable
Length (m):	1 2 3 5 7.5 10 15 20
Inner conductor material:	OFC (Oxygen free copper)
Inner conductor diameter (mm):	1 x 0.65
AWG:	22
Number of shieldings:	2 x
Type of 1st shielding	Aluminium foil
Type of 2nd shielding	Copper braid 96 wires x 0.12 mm cross section
Outer sheath material:	highly elastic PVC
Outer sheath diameter (mm):	6.0
Ferrite core:	on both sides
Ferrite core diameter (mm):	14.0
Kink protection:	on both sides
Signal transmission	
Transmission modes:	DVB-T, DVB-C
Shielding rating (dB):	> 95
Characteristic impedance (Ω):	75
General	
Operating temperature from / to (°C):	-10 / +80
Warranty (years):	10

clicktronic®

entertainment.
pure.

casual



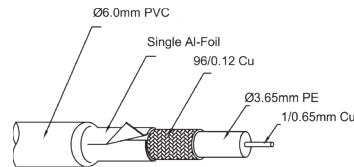
COAXIAL connector male



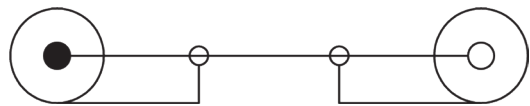
COAXIAL connector female



Cross section



Wiring diagram











Antenna cable

coaxial cable with a shielding rating > 95 dB

clicktronic®

entertainment.
pure.

Article no.	Cable lengths (m)	Packaging dimensions (mm)	Weight (kg)	Figure	EAN Code
70399	1.00	Single carton: 185 x 80 x 25 Master carton (40 pcs.): 400 x 295 x 235	Single carton: 0.12 Master carton: 6.00		4 040849 703997
70401	2.00	Single carton: 185 x 80 x 35 Master carton (30 pcs.): 400 x 270 x 235	Single carton: 0.16 Master carton: 6.00		4 040849 704017
70402	3.00	Single carton: 185 x 180 x 40 Master carton (24 pcs.): 400 x 285 x 435	Single carton: 0.26 Master carton: 8.00		4 040849 704024
70403	5.00	Single carton: 185 x 180 x 40 Master carton (24 pcs.): 400 x 285 x 435	Single carton: 0.36 Master carton: 10.20		4 040849 704031
70404	7.50	Single carton: 185 x 180 x 55 Master carton (20 pcs.): 400 x 310 x 435	Single carton: 0.48 Master carton: 12.20		4 040849 704048
70405	10.00	Single carton: 185 x 180 x 55 Master carton (20 pcs.): 400 x 310 x 435	Single carton: 0.59 Master carton: 14.20		4 040849 704055
70407	15.00	Single carton: 185 x 180 x 75 Master carton (16 pcs.): 400 x 335 x 435	Single carton: 0.86 Master carton: 15.20		4 040849 704079
70408	20.00	Single carton: 185 x 180 x 75 Master carton (16 pcs.): 400 x 335 x 435	Single carton: 1.05 Master carton: 18.30		4 040849 704086

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