

SAT-Antennenkabel

F-Koaxialkabel mit einem Schirmungsmaß > 95 dB

Störungsfreier Fernsehempfang ist vor allem eine Frage des richtigen Materials. Dieses SAT 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 Satellitenfernsehen
- 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:	F-Stecker
Anschluss 1, Steckerlänge (mm):	39,8
Anschluss 1, Steckerbreite (mm):	14,0
Anschluss 1, Steckerhöhe (mm):	14,0
Anschluss 2, Typ:	F-Stecker
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-S
Schirmungsmaß (dB):	> 95
Wellenwiderstand (Ω):	75

Allgemein

Betriebstemperatur von / bis (°C):	-10 / +80
Garantie (Jahre):	10

clicktronic®

entertainment.
pure.

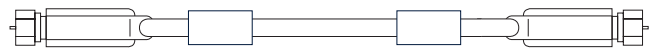
casual



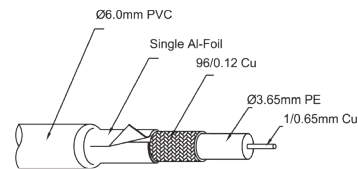
F-Stecker



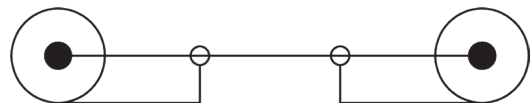
F-Stecker



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

SAT-Antennenkabel

F-Koaxialkabel mit einem Schirmungsmaß > 95 dB

Artikelnr.	Kabellängen (m)	Verpackung (Maße in mm)	Gewicht (kg)	Abbildung	EAN Code
70388	1.00	Einzelkarton: 185 x 80 x 25 Export VPE (40 Stk.): 400 x 295 x 235	Einzelkarton: 1.12 Export VPE: 6.30		4 040849 703881
70390	2.00	Einzelkarton: 185 x 80 x 35 Export VPE (30 Stk.): 400 x 270 x 235	Einzelkarton: 0.17 Export VPE: 6.00		4 040849 703904
70391	3.00	Einzelkarton: 185 x 180 x 40 Export VPE (24 Stk.): 400 x 285 x 435	Einzelkarton: 0.27 Export VPE: 8.10		4 040849 703911
70392	5.00	Einzelkarton: 185 x 180 x 40 Export VPE (24 Stk.): 400 x 285 x 435	Einzelkarton: 0.35 Export VPE: 10.20		4 040849 703928
70393	7.50	Einzelkarton: 185 x 180 x 55 Export VPE (20 Stk.): 400 x 310 x 435	Einzelkarton: 0.49 Export VPE: 11.20		4 040849 703935
70394	10.00	Einzelkarton: 185 x 180 x 55 Export VPE (20 Stk.): 400 x 310 x 435	Einzelkarton: 0.59 Export VPE: 13.30		4 040849 703942
70396	15.00	Einzelkarton: 185 x 180 x 75 Export VPE (16 Stk.): 400 x 335 x 435	Einzelkarton: 0.84 Export VPE: 14.90		4 040849 703966
70397	20.00	Einzelkarton: 185 x 180 x 75 Export VPE (16 Stk.): 400 x 335 x 435	Einzelkarton: 1.05 Export VPE: 18.80		4 040849 703973

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

SAT antenna cable

F-coaxial cable with a shielding rating of > 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 satellite TV
- 24-Karat gold plated contacts for minimum transfer resistances

casual



Specifications

Connections

Plug material:	triple-coated PVC / ABS
Contact material:	24-Karat gold plated
Shielding:	yes
Port 1, type:	F-connector
Connector 1, connector length (mm):	39.8
Connector 1, connector width (mm):	14.0
Connector 1, connector height (mm):	14.0
Port 2, type:	F-connector
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-S
Shielding rating (dB):	> 95
Characteristic impedance (Ω):	75

General

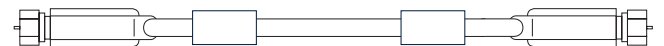
Operating temperature from / to (°C):	-10 / +80
Warranty (years):	10



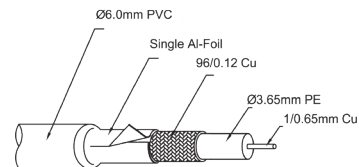
F-connector



F-connector



Cross section



Wiring diagram



10 Years Warranty
 High-Quality Assurance

OFC
 99,99% Oxygen Free Copper









24 Carat Gold
 Anti Resistance Connections

2x
 Cable Shielding

Designed in Germany

SAT antenna cable

F-coaxial cable with a shielding rating of > 95 dB

Article no.	Cable lengths (m)	Packaging dimensions (mm)	Weight (kg)	Figure	EAN Code
70388	1.00	Single carton: 185 x 80 x 25 Master carton (40 pcs.): 400 x 295 x 235	Single carton: 1.12 Master carton: 6.30		4 040849 703881
70390	2.00	Single carton: 185 x 80 x 35 Master carton (30 pcs.): 400 x 270 x 235	Single carton: 0.17 Master carton: 6.00		4 040849 703904
70391	3.00	Single carton: 185 x 180 x 40 Master carton (24 pcs.): 400 x 285 x 435	Single carton: 0.27 Master carton: 8.10		4 040849 703911
70392	5.00	Single carton: 185 x 180 x 40 Master carton (24 pcs.): 400 x 285 x 435	Single carton: 0.35 Master carton: 10.20		4 040849 703928
70393	7.50	Single carton: 185 x 180 x 55 Master carton (20 pcs.): 400 x 310 x 435	Single carton: 0.49 Master carton: 11.20		4 040849 703935
70394	10.00	Single carton: 185 x 180 x 55 Master carton (20 pcs.): 400 x 310 x 435	Single carton: 0.59 Master carton: 13.30		4 040849 703942
70396	15.00	Single carton: 185 x 180 x 75 Master carton (16 pcs.): 400 x 335 x 435	Single carton: 0.84 Master carton: 14.90		4 040849 703966
70397	20.00	Single carton: 185 x 180 x 75 Master carton (16 pcs.): 400 x 335 x 435	Single carton: 1.05 Master carton: 18.80		4 040849 703973

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®, Pöhlmannstraße 12, D-38112 Braunschweig/Germany