



## Clicktronic Casual Stereo-Audiokabel



# clicktronic®

<b>Réf. d'article :</b>	70376
<b>Hersteller:</b>	Clicktronic
<b>EAN:</b>	4040849703768
<b>Herkunftsland:</b>	China
<b>Zolltarifnummer:</b>	85442000
<b>Gewicht:</b>	0.107 kg

### Stereo-Audiokabel

Cinch-Koaxialkabel für kraftvollen Stereoklang

Wer Wert auf guten Klang legt, benötigt die richtigen Audiokabel. Weil elektromagnetische Wechselwirkungen die empfindlichen Audiosignale schnell beeinflussen können, helfen die mehrfach geschirmten Kabel den feinen Impulsen dabei, unverfälscht bis zum Verstärker zu gelangen. Reine Materialien und die präzise Verarbeitung unterstützen dies zusätzlich.

- Doppel-Monoaufbau für klare Kanaltrennung
- 50Ω definierter Wellenwiderstand
- reine Kupferleiter und 2-fach Schirmung für klare Signalqualität
- 24-Karat vergoldete Kontakte für minimale Übertragungswiderstände

### Anschlüsse

Steckermaterial:	3-fach umspritztes PVC / ABS
Kontaktmaterial:	24-Karat-vergoldet
Schirmung:	ja
Anschluss 1, Typ:	Cinch-Stecker (RCA)
Anschluss 1, Steckerlänge (mm):	39,8
Anschluss 1, Steckerbreite (mm):	14
Anschluss 1, Steckerhöhe (mm):	14
Anschluss 2, Typ:	Cinch-Stecker (RCA)
Anschluss 2, Steckerlänge (mm):	39,8
Anschluss 2, Steckerbreite (mm):	14
Anschluss 2, Steckerhöhe (mm):	14

### Kabel

Typ:	2x Rundkabel
Länge (m):	0,5 - 1 - 2 - 3 - 5 - 7,5 - 10 - 15 - 20
Material Innenleiter:	OFC (sauerstofffreies Kupfer)
Durchmesser Innenleiter (mm):	25 x 0,120
AWG:	23
Anzahl Schirmungen:	2 x



Typ 1. Schirmung:	Aluminium-Folie
Typ 2. Schirmung:	Kupfer-Geflecht 48 Adern x 0,10mm Querschnitt
Material Außenmantel:	hochelastisches PVC
Durchmesser Außenmantel (mm):	7,5
Knickschutz:	beidseitig

## Signalübertragung

Übertragungsarten:	digitale und analoge Audiosignale
max. Bandbreite (MHz):	10
Kapazität (pF):	155
Wellenwiderstand ( $\Omega$ ):	50

## Allgemein

Betriebstemperatur von / bis ( $^{\circ}\text{C}$ ):	-10 / +80
--	-----------

## Weitere Bilder:

