

Micro USB 2.0 Adapterkabel

Adapterkabel auf Micro USB Stecker vom Typ B

Übertragen Sie Daten von mobilen Festplatten, Smartphones, Tablets, Kameras oder einem anderen Peripheriegerät. USB 2.0 ermöglicht eine Übertragungsgeschwindigkeit von bis zu 480 Megabit pro Sekunde und ist die seit Jahren etablierte Schnittstelle. Dank zweifacher Signalschirmung, reiner Materialien und präziser Verarbeitung überträgt dieses Kabel Ihre Daten verlustfrei bis ins Ziel.

- passend für viele mobile Geräte wie Smartphones, Kameras oder MP3-Player
- Hi-Speed Datenübertragungen bis 480 Mbit/s
- ungestörter Signalfluss durch reine Kupferleiter und 2-fach Schirmung
- 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:	USB 2.0 Stecker (Typ A)
Anschluss 1, Steckerlänge (mm):	48,0
Anschluss 1, Steckerbreite (mm):	15,0
Anschluss 1, Steckerhöhe (mm):	7,5
Anschluss 2, Typ:	Micro USB 2.0 Stecker (Typ B)
Anschluss 2, Steckerlänge (mm):	37,5
Anschluss 2, Steckerbreite (mm):	16,0
Anschluss 2, Steckerhöhe (mm):	8,5

Kabel

Typ:	Rundkabel
Länge (m):	0,5 1 1,8 3
Material Innenleiter:	OFC (sauerstofffreies Kupfer)
Durchmesser Innenleiter (mm):	7 x 0,12
AWG:	29
Anzahl Schirmungen:	2 x
Typ 1. Schirmung:	Aluminium-Folie
Typ 2. Schirmung:	Kupfer-Geflecht 80 Adern x 0,10 mm Querschnitt
Material Außenmantel:	hochelastisches PVC
Durchmesser Außenmantel (mm):	3,7
Knickschutz:	beidseitig

Signalübertragung

Übertragungsarten:	digitale Daten
max. Übertragungsrate (Gbit/s):	0,4688
weitere unterstützte Standards:	USB 2.0 (Hi-Speed), USB 1.0/1.1 (Full Speed)

Allgemein

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

clicktronic®

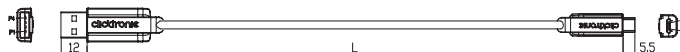
entertainment.
pure.

casual

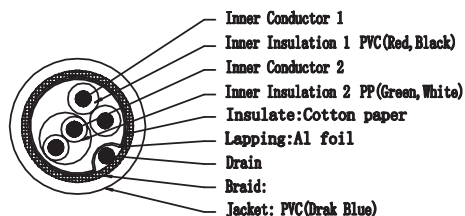


USB A-Stecker

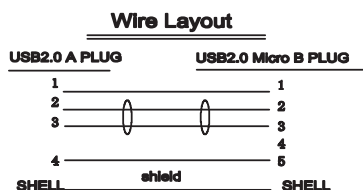
USB Micro-B-Stecker



Kabelquerschnitt



Schaltplan



Micro USB 2.0 Adapterkabel

Adapterkabel auf Micro USB Stecker vom Typ B

Artikelnr.	Kabellängen (m)	Verpackung (Maße in mm)	Gewicht (kg)	Abbildung	EAN Code
64002	0.50	Einzelkarton: 185 x 80 x 25 Export VPE (40 Stk.): 400 x 295 x 235	Einzelkarton: 0.05 Export VPE: y.yy		4 040849 640025
64003	1.00	Einzelkarton: 185 x 80 x 25 Export VPE (40 Stk.): 400 x 295 x 235	Einzelkarton: 0.06 Export VPE: y.yy		4 040849 640032
64004	1.80	Einzelkarton: 185 x 80 x 25 Export VPE (40 Stk.): 400 x 295 x 235	Einzelkarton: 0.09 Export VPE: y.yy		4 040849 640049
64006	3.00	Einzelkarton: 185 x 80 x 25 Export VPE (40 Stk.): 400 x 295 x 235	Einzelkarton: 0.11 Export VPE: y.yy		4 040849 640063

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®, Pilmannstraße 12, D-38112 Braunschweig

Micro USB 2.0 cable

adapter cable to Micro type-B USB plugs

Transmit data from mobile hard disks, Smartphones, tablets, cameras or other peripheral devices. USB 2.0 permits transmission speeds of up to 480 Megabits per second and has been the established interface for years. Its double signal shielding, pure materials and precise workmanship enable this cable to transmit your data perfectly and without distortion.

- suitable for many mobile devices like Smartphones, cameras or MP3-players
- Hi-Speed data transmission at up to 480 Mbit/s
- disturbance-free signal flow through pure copper conductor and double shielding
- 24 carat gold-plated contacts for minimum transmission resistance

Specifications

Connections

Plug material:	triple-coated PVC / ABS
Contact material:	24 carat gold-plated
Shielding:	yes
Port 1, type:	USB 2.0 plug (type A)
Connector 1, connector length (mm):	48.0
Connector 1, connector width (mm):	15.0
Connector 1, connector height (mm):	7.5
Port 2, type:	Micro USB 2.0 plug (type B)
Connector 2, connector length (mm):	37.5
Connector 2, connector width (mm):	16.0
Connector 2, connector height (mm):	8.5

cable

Type:	Round cable
Length (m):	0,5 1 1,8 3
Inner conductor material:	OFC (Oxygen free copper)
Inner conductor diameter (mm):	7 x 0.12
AWG:	29
Number of shieldings:	2 x
Type of 1st shielding	Aluminium foil
Type of 2nd shielding	Copper braid 112 wires x 0.10 mm cross section
Outer sheath material:	highly elastic PVC
Outer sheath diameter (mm):	3.7
Kink protection:	on both sides

Signal transmission

Transmission modes:	digital audio and video signals
max. Transfer rate (Gb / s)	0.4688
Other supported standards:	USB 2.0 (Hi-Speed), USB 1.0/1.1 (Full Speed)

General

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

clicktronic®

entertainment.
pure.

casual

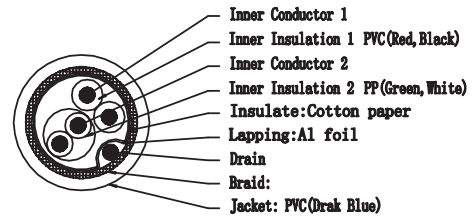


USB A plug

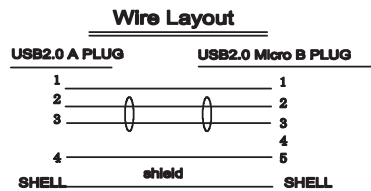
USB Micro A plug



Cross section



Wiring diagram



Micro USB 2.0 cable

adapter cable to Micro type-B USB plugs

Article no.	Cable lengths (m)	Packaging dimensions (mm)	Weight (kg)	Figure	EAN Code	
64002	0.50	Single carton:	185 x 80 x 25	Single carton:	0.05	  4 040849 640025
		Master carton (40 pcs.):	400 x 295 x 235	Master carton:	y.yy	
64003	1.00	Single carton:	185 x 80 x 25	Single carton:	0.06	  4 040849 640032
		Master carton (40 pcs.):	400 x 295 x 235	Master carton:	y.yy	
64004	1.80	Single carton:	185 x 80 x 25	Single carton:	0.09	  4 040849 640049
		Master carton (40 pcs.):	400 x 295 x 235	Master carton:	y.yy	
64006	3.00	Single carton:	185 x 80 x 25	Single carton:	0.11	  4 040849 640063
		Master carton (40 pcs.):	400 x 295 x 235	Master carton:	y.yy	

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