

DATENBLATT

USB-A auf USB-C Kabel 60W QC 3A 1m weiß Goldkontakte Textilmantel



Beschreibung

Dieses weiße USB-Kabel der Marke EFB-Elektronik erfüllt die Anforderungen für USB 2.0 High-Speed. Der USB-Standard ist abwärtskompatibel und für viele Geräte passend. Mit einer Bandbreite von 480 Mbit/s können zahlreiche Medien leicht übertragen werden.

- Kontaktmaterial: vergoldeter Kontakt für eine gleichmäßig hohe Übertragungsqualität
- Stromversorgung: bis zu 60 W für extraschnelles Aufladen
- Maximale Übertragungsrate: 480 Mbit/s

Produktvorteile

Mit QC 2.0 (Power Delivery) wird Leistungsübertragung bis 60 W ermöglicht. Die Schnellladetechnologie unterstützt ein großes Kompatibilitätsspektrum und verkürzt Ladezeiten.

Artikelbeschreibung

Der Kabelmantel ist aus PVC+Textil hergestellt. Die USB-A und USB Typ-C Stecker haben ein Steckergehäuse aus Aluminium, wodurch Beschädigungen vorgebeugt werden.

Technische Details

- Anschluss 1: USB-A Stecker (4-polig)

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 17-09-2026 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.

DATENBLATT

USB-A auf USB-C Kabel 60W QC 3A 1m weiß Goldkontakte Textilmantel

- Anschluss 2: USB Typ-C Stecker (5-polig)
- Anschlusswinkelung: 180° (gerade)
- Unterstützte Technologien/Protokolle: QC 2.0
- Kabeldurchmesser: 4,0 mm
- Mantelmaterial: PVC+Textil
- Maximale Steckzyklen: 10000
- Mit Knickschutz
- Marke: EFB-Elektronik

Lieferumfang

- 1 x USB Kabel

Technische Eigenschaften	
3D	Nein
ARC	Nein
Anschluss 1 Winkelung	180°
Anschluss 2 Winkelung	180°
Anzahl Schirmung	doppelt
Anzahl der Pole Anschluss 1	4
Anzahl der Pole Anschluss 2	5
Ausführung	Rundkabel
Ausführung Anschluss 1	Stecker
Ausführung Anschluss 2	Stecker
Betriebstemperatur	-5 - 45 °C
Biegeradius (Dynamisch/Statisch)	40 mm
CEC	Nein
Chip	Nein
DSC	Nein
Garantie	36 Monate
Geschirmt	Ja
Geschwindigkeit	480 Mbit/s
HDMI Power	Nein
HDMI certified	Nein
HEC (Ethernet Kanal)	Nein
Halogenfrei	Nein
Kabelart (passiv/aktiv/optisch)	passiv
Kabelset	Nein
Knickschutz	Ja

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 17-09-2026 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.



DATENBLATT

USB-A auf USB-C Kabel 60W QC 3A 1m weiß Goldkontakte Textilmantel

Kontaktmaterial	vergoldet
Lieferumfang	1xUSB Kabel
MSA	Nein
MST	Nein
Material Innenleiter	BC
Material Kabelmantel	PVC+Textil
Material Steckergehäuse	Aluminium
Maximale Steckzyklen	10000
Mit Abschlusswiderstand	Nein
PCIe Datenübertragung	Nein
Rückwärts kompatibel	Ja
Schnellladetechnologie	QC 2.0
Staubschutzkappe	Nein
Steckerabmessungen Seite 1	12 x 4,5 x 20,5mm
Steckerabmessungen Seite 2	8,25 x 2,35 x 14,5mm
Steckverbindertyp Anschluss 1	USB-A
Steckverbindertyp Anschluss 2	USB Typ-C
Stromversorgung	60 W
Temperatur	-20 - 70 °C
VESA zertifiziert	Nein
VRR	Nein
Verpackungsart	Karton
Version	USB 2.0 High-Speed
Zugkraft (kurz/lang)	98,1 N
eARC	Nein

Verfügbare Varianten

ArtNr.	Bezeichnung	Farbe	Länge	Durchmesser	AWG
USB-AC-00024	USB-A auf USB-C Kabel 60W QC 3A 0,5m weiß Goldkontakte Textilmantel	weiß	0,5 m	4,0 mm	22AWG
USB-AC-00025	USB-A auf USB-C Kabel 60W QC 3A 1m weiß Goldkontakte Textilmantel	weiß	1 m	4,0 mm	22AWG
USB-AC-00026	USB-A auf USB-C Kabel 60W QC 3A 2m weiß Goldkontakte Textilmantel	weiß	2 m	4,0 mm	22AWG
USB-AC-00027	USB-A auf USB-C Kabel 60W QC 3A 3m weiß Goldkontakte Textilmantel	weiß	3 m	4,0 mm	22AWG

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 17-09-2026 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.



DATENBLATT

USB-A auf USB-C Kabel 60W QC 3A 1m weiß Goldkontakte Textilmantel

Hinweis zur bestimmungsgemäßen Verwendung

Dieses Datenblatt dient ausschließlich der Beschreibung der technischen Eigenschaften des Produkts. Es ersetzt keine Prüfung der Eignung für den konkreten Anwendungsfall. Der Anwender ist dafür verantwortlich sicherzustellen, dass das Produkt entsprechend seiner technischen Spezifikation sowie den geltenden gesetzlichen und normativen Anforderungen verwendet wird.

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 17-09-2026 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.



EFB-Elektronik GmbH
Striegauer Straße 1
33719 Bielefeld

fon: +49 521 40 41 8-0
fax: +49 521 40 41 8-50

info@efb-elektronik.de
www.efb-elektronik.de

WIR SORGEN FÜR VERBINDUNG
WE CARE FOR CONNECTION

