

DATENBLATT

USB2.0 Anschlusskabel A-Micro-B 5pol., ,St.-St., 1,0m, schwarz, Classic



Beschreibung

Unterstützt Datenübertragungsraten bis 480 Mbit/s. Leitermaterial: Kupfer. Leiteraufbau: AWG28 / AWG28. Schirmung: Folie + Geflecht. Umspritzte Stecker, PVC Mantel.

Allgemeine Daten

Div. Längen Kabelset	1*0.5m
Garantie	12 Monate
Version	USB 2.0 High-Speed
Anzahl der Pole Anschluss 1	4
Mit Abschlusswiderstand	Nein
Anzahl der Pole Anschluss 2	4
Verpackungsart	Plastiktüte
Ausführung	Rundkabel
Lieferumfang	1 x USB Kabel

General data

Anschluss 2 Winkelung	180°
Kabelset	Ja

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 16-07-2025 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.



DATENBLATT

USB2.0 Anschlusskabel A-Micro-B 5pol., ,St.-St., 1,0m, schwarz, Classic

Anschluss 1 Winkelung	180°
-----------------------	------

Mechanical characteristics

Steckerabmessungen Seite 2	10.5*8.5*28.8mm
Biegeradius (Dynamisch/Statisch)	25,4 mm
Knickschutz	Nein
Kontaktmaterial	vernickelt
Staubschutzkappe	Nein
Maximale Steckzyklen	10000
Material Steckergehäuse	SPCC
Steckeraufdruck	USB 2.0 logo
Zugkraft (kurz/lang)	39,2 N
Steckerabmessungen Seite 1	15.1*8*33.2mm

Cable construction

Material Kabelmantel	PVC
Ausführung Anschluss 1	Stecker
Ausführung Anschluss 2	Stecker

Kabelaufbau

Anzahl Schirmung	doppelt
Material Innenleiter	BC
Steckverbindertyp Anschluss 2	USB Micro-B
Steckverbindertyp Anschluss 1	USB-A
Geschirmt	Ja

Kabelmantel

Kabelaufdruck	USB2.0 HIGH SPEED CABLE 28AWG×IP 28AWG×2C www.efb-elektronik.de CE
---------------	---

Umgebungsbedingungen

Lagertemperatur	-20 - 60
Betriebstemperatur	-5 - 45

Electrical characteristics

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 16-07-2025 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.



DATENBLATT

USB2.0 Anschlusskabel A-Micro-B 5pol., ,St.-St., 1,0m, schwarz, Classic

Stromversorgung	5 W
-----------------	-----

Transmission characteristics

Rückwärts kompatibel	Ja
Unterstützte Protokolle / Funktionen	USB OTG
HEC (Ethernet Kanal)	Nein
Kabelart (passiv/aktiv/optisch)	passiv
PCIe Datenübertragung	Nein
VESA zertifiziert	Nein
Kompatibel mit	USB Charger, USB PSU, Smartphones

Übertragungstechnische Eigenschaften

ARC	Nein
Max. Übertragungsrate	480 Mbit/S
MSA	Nein
DSC	Nein
VRR	Nein
Bandbreite	480 Mbit/s
MST	Nein
Chip	Nein
3D	Nein
HDMI certified	Nein
Signal-Typ	Digital
HDMI Power	Nein
CEC	Nein
eARC	Nein

Standards, approvals, certifications

Halogenfrei	Nein
-------------	------

Verfügbare Varianten

ArtNr.	Bezeichnung	Farbe	Länge	Durchmesser	AWG
K5228SW.0,5V2	USB2.0 Anschlusskabel A-Micro-B 5pol., ,St.-St., 0,5m, schwarz, Classic	schwarz	0,5 m	4,0 mm	28AWG

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 16-07-2025 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.



DATENBLATT

USB2.0 Anschlusskabel A-Micro-B 5pol., ,St.-St., 1,0m, schwarz, Classic

K5228SW.1V2	USB2.0 Anschlusskabel A-Micro-B 5pol., ,St.-St., 1,0m, schwarz, Classic	schwarz	1,0 m	4,0 mm	28AWG
K5228SW.1,8V2	USB2.0 Anschlusskabel A-Micro-B 5pol., ,St.-St., 1,8m, schwarz, Classic	schwarz	1,8 m	-	-

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 16-07-2025 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

