

# DATENBLATT

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

