

DATENBLATT

USB2.0 Anschlusskabel A-B, St.-St., 3,0m, grau, Classic



Beschreibung

Unterstützt Datenübertragungsraten bis 480 Mbit/s. Leitermaterial: Kupfer. Leiteraufbau: AWG28 / AWG24. Schirmung: Folie + Geflecht. Umspritzte Stecker, PVC Mantel.

Allgemeine Daten

Anzahl der Pole Anschluss 1	4
Anzahl der Pole Anschluss 2	4

Cable construction

Ausführung Anschluss 2	Stecker
Ausführung Anschluss 1	Stecker

Kabelaufbau

Steckverbindertyp Anschluss 2	USB-B
Steckverbindertyp Anschluss 1	USB-A

Kabelmantel

Kabelaufdruck	www.efb-elektronik.de
---------------	--

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 24-02-2025 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.



DATENBLATT

USB2.0 Anschlusskabel A-B, St.-St., 3,0m, grau, Classic

Verfügbare Varianten

ArtNr.	Bezeichnung	Farbe	Länge
K5255.0,5	USB2.0 Anschlusskabel A-B, St.-St., 0,5m, grau, Classic	grau	0,5 m
K5255.1	USB2.0 Anschlusskabel A-B, St.-St., 1,0m, grau, Classic	grau	1,0 m
K5255.1,5	USB2.0 Anschlusskabel A-B, St.-St., 1,5m, grau, Classic	grau	1,5 m
K5255.1,8	USB2.0 Anschlusskabel A-B, St.-St., 1,8m, grau, Classic	grau	1,8 m
K5255.3	USB2.0 Anschlusskabel A-B, St.-St., 3,0m, grau, Classic	grau	3,0 m
K5255.5	USB2.0 Anschlusskabel A-B, St.-St., 5,0m, grau, Classic	grau	5,0 m
K5255SW.0,5	USB2.0 Anschlusskabel A-B, St.-St., 0,5m, schwarz, Classic	schwarz	0,5 m
K5255SW.1	USB2.0 Anschlusskabel A-B, St.-St., 1,0m, schwarz, Classic	schwarz	1,0 m
K5255SW.1,5	USB2.0 Anschlusskabel A-B, St.-St., 1,5m, schwarz, Classic	schwarz	1,5 m
K5255SW.1,8	USB2.0 Anschlusskabel A-B, St.-St., 1,8m, schwarz, Classic	schwarz	1,8 m
K5255SW.3	USB2.0 Anschlusskabel A-B, St.-St., 3,0m, schwarz, Classic	schwarz	3,0 m
K5255SW.5	USB2.0 Anschlusskabel A-B, St.-St., 5,0m, schwarz, Classic	schwarz	5,0 m

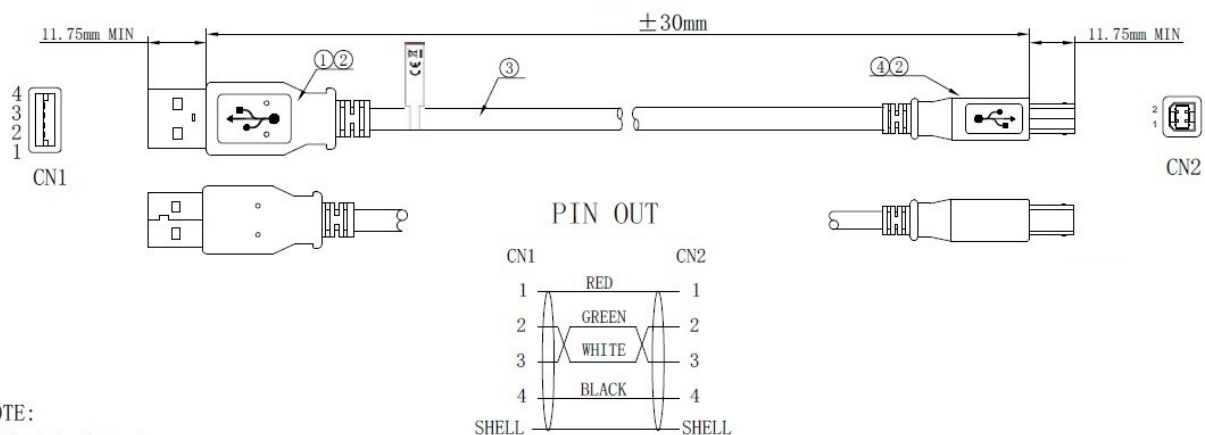
Zeichnungen

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 24-02-2025 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.



DATENBLATT

USB2.0 Anschlusskabel A-B, St.-St., 3,0m, grau, Classic



NOTE:

1. Electrical test:

- (1). 100% open short & miss wire test;
- (2). Insulation resistance: DC 200V 10 MΩ MIN;
- (3). Connect resistance: 3Ω MAX;
- (4). Temperature range: -20°C to +60°C;

2. RoHS compliant

3. PRINT WORD: USB2.0 HIGH SPEED CABLE 28AWG×1P 24AWG×2C

www.efb-elektronik.de CE

MATERIAL LIST:

④	CONNECTOR	USB B TYPE MALE, NICKEL PLATED SHELL, 1U" GOLD PLATED PIN, WHITE INSULATOR	1 Set
③	CABLE	28AWG CU*1P+24AWG CU*2C+AL+B(COVERAGE RATE IN 65%) USB2.0 HIGHSPEED CABLE JACKET:PVC OD: 4.5±0.2mm	1
②	OVER MOLD	PVC	2
①	CONNECTOR	USB A TYPE MALE, NICKEL PLATED SHELL, 1U" GOLD PLATED PIN, WHITE INSULATOR	1 Set
NO.	MAT. NAME	SPECIFICATION STANDARD	QT' Y

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 24-02-2025 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.

