

DATENBLATT

USB2.0 Anschlusskabel A-A, St.-St., 0,5m, 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
-----------------------------	---

Cable construction

Ausführung Anschluss 2	Stecker
Ausführung Anschluss 1	Stecker

Kabelaufbau

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

Verfügbare Varianten

ArtNr.	Bezeichnung	Farbe	Länge
K5253,0,5	USB2.0 Anschlusskabel A-A, St.-St., 0,5m, grau, Classic	grau	0,5 m

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 09-09-2024 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.



DATENBLATT

USB2.0 Anschlusskabel A-A, St.-St., 0,5m, grau, Classic

K5253.1	USB2.0 Anschlusskabel A-A, St.-St., 1,0m, grau, Classic	grau	1,0 m
K5253.1,5	USB2.0 Anschlusskabel A-A, St.-St., 1,5m, grau, Classic	grau	1,5 m
K5253.3	USB2.0 Anschlusskabel A-A, St.-St., 3,0m, grau, Classic	grau	3,0 m
K5253.5	USB2.0 Anschlusskabel A-A, St.-St., 5,0m, grau, Classic	grau	5,0 m

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 09-09-2024 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

