DATENBLATT



USB2.0 Anschlusskabel A-A, St.-St., 1,0m, 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

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, StSt., 0,5m, grau, Classic	grau	0,5 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







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

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