

DATENBLATT

USB2.0 Verlängerungskabel A-A, St.-Einbaubuchse, 0,5m, schwarz, 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

General data

Durchmesser	-
-------------	---

Mechanische Eigenschaften

AWG	-
-----	---

Cable construction

Ausführung Anschluss 2	Buchse
Ausführung Anschluss 1	Stecker

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



DATENBLATT

USB2.0 Verlängerungskabel A-A, St.-Einbaubuchse, 0,5m, schwarz, Classic

Kabelaufbau

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

Verfügbare Varianten

ArtNr.	Bezeichnung	Farbe	Länge	Durchmesser	AWG
K5291SW.0,5V2	USB2.0 Verlängerungskabel A-A, St.-Einbaubuchse, 0,5m, schwarz, Classic	schwarz	0,5 m	-	-
K5291SW.1V2	USB2.0 Verlängerungskabel A-A, St.-Einbaubuchse, 1,0m, schwarz, Classic	schwarz	1,0 m	4,5 mm	24+28AWG
K5291SW.1,8V2	USB2.0 Verlängerungskabel A-A, St.-Einbaubuchse, 1,8m, schwarz, Classic	schwarz	1,8 m	4,5 mm	24+28AWG
K5291SW.3V2	USB2.0 Verlängerungskabel A-A, St.-Einbaubuchse, 3,0m, schwarz, Classic	schwarz	3,0 m	-	-

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

