

DATENBLATT

USB2.0 Repeater Kabel 5m aktiv,USB-A Buchse auf USB-A Stecker



Beschreibung

USB2.0 Verlängerungskabel, aktiv
 Mit 5 m Kabel
 USB-A Buchse auf USB-A Stecker
 Max. 4-fach kaskadierbar (= 25 m)
 Integrierter ASIC Chip als Signal Repeater/Buffer
 Stromversorgung via USB-Port

Allgemeine Daten

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

Cable construction

Ausführung Anschluss 1	Stecker
Ausführung Anschluss 2	Buchse

Kabelaufbau

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

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



DATENBLATT

USB2.0 Repeater Kabel 5m aktiv,USB-A Buchse auf USB-A Stecker

Steckverbindertyp Anschluss 1

USB-A

Verfügbare Varianten

ArtNr.	Bezeichnung
K5263.5V3	USB2.0 Repeater Kabel 5m aktiv,USB-A Buchse auf USB-A Stecker

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

