

DATENBLATT

USB3.0 Verlängerungskabel Stecker Typ-A - Buchse Typ-A, Blau 2 m



Beschreibung

- USB 3.0 Typ-A Stecker auf USB 3.0 Typ-A Buchse
- Verlängert die USB-Kabellänge
- Unterstützt eine Geschwindigkeit bis zu 5 Gbit/s
- SuperSpeed-USB für ultraschnellen Datentransfer ohne Verschlechterung der Datenübertragung
- Vollständig geschirmt für bessere EMV-Eigenschaften

Normen und Zertifizierungen

- UL
- USB 3.0, 2.0, 1.1, 1.0

Anschlüsse

- 1x Typ-A Stecker
- 1x Typ-A Buchse
- Umspritzte PVC-Tülle

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 19-09-2026 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.



DATENBLATT

USB3.0 Verlängerungskabel Stecker Typ-A - Buchse Typ-A, Blau 2 m

- 28 AWG Ader

Kabel

- Prüfspannung: 300 V DC 10 ms
- Isolationswiderstand: 5 MOhm
- Leiterwiderstand: 10 Ohm

Verpackungsinhalt

- SuperSpeed-USB Verlängerungskabel

Technische Eigenschaften

Anschluss 1 Winkelung	180°
Anschluss 2 Winkelung	180°
Ausführung	Rundkabel
Ausführung Anschluss 1	Stecker
Ausführung Anschluss 2	Buchse
Geschirmt	Ja
Geschwindigkeit	5 Gbit/s
Knickschutz	Ja
Staubschutzkappe	Nein
Steckverbindertyp Anschluss 1	USB-A
Steckverbindertyp Anschluss 2	USB-A

Verfügbare Varianten

ArtNr.	Bezeichnung	Farbe	Länge	AWG
ICOC-U3-AA-005-EX	USB3.0 Verlängerungskabel Stecker Typ-A - Buchse Typ-A, Blau 0,5 m	blau	0,5 m	28
ICOC-U3-AA-10-EX	USB3.0 Verlängerungskabel Stecker Typ-A - Buchse Typ-A, Blau 1 m	blau	1,0 m	28
ICOC-U3-AA-20-EX	USB3.0 Verlängerungskabel Stecker Typ-A - Buchse Typ-A, Blau 2 m	blau	2,0 m	28
ICOC-U3-AA-30-EX	USB3.0 Verlängerungskabel Stecker Typ-A - Buchse Typ-A, Blau 3 m	blau	3,0 m	28

Hinweis zur bestimmungsgemäßen Verwendung

Dieses Datenblatt dient ausschließlich der Beschreibung der technischen Eigenschaften des Produkts. Es ersetzt keine Prüfung der Eignung für den konkreten Anwendungsfall. Der Anwender ist dafür verantwortlich sicherzustellen, dass das Produkt entsprechend seiner technischen Spezifikation sowie den geltenden gesetzlichen und normativen Anforderungen verwendet wird.

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 19-09-2026 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.

