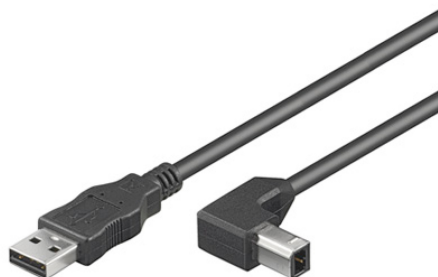


DATENBLATT

USB2.0 Anschlusskabel Stecker Typ-A - Stecker Typ-B 90° gewinkelt, 3,0 m



Beschreibung

- Standard USB 2.0 A Stecker auf Standard USB 2.0 B Stecker 90° gewinkelt
- Verbindet ein USB-Gerät mit dem USB-Anschluss eines Computers oder mit einem Hub
- Geschwindigkeit bis zu 480 Mbit/s
- USB 2.0 Hi-Speed für ultraschnelle Datenübertragung ohne Signalbeeinträchtigung

Normen und Zertifizierungen

- UL 2725
- USB 2.0

Stecker

- 1x USB 2.0 Standard A Stecker
- 1x USB 2.0 Standard B Stecker 90° gewinkelt
- Umspritztes PVC
- Farbe: Schwarz

Interne Spezifikationen

- Leiter: AWG 28 Geschirmt
- Prüfspannung: 300 V DC 10 ms
- Isolationswiderstand: 5 MOhm
- Durchgangswiderstand: 10 Ohm
- Temperaturbeständige Kunststoffbeschichtung

Verpackungsinhalt

- 1x USB Kabel Stecker A auf Stecker B 90° gewinkelt

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 21-09-2026 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.



DATENBLATT

USB2.0 Anschlusskabel Stecker Typ-A - Stecker Typ-B 90° gewinkelt, 3,0 m

Technische Eigenschaften

Anzahl der Pole Anschluss 1	4
Anzahl der Pole Anschluss 2	4
Ausführung Anschluss 1	Stecker
Ausführung Anschluss 2	Stecker
Steckverbindertyp Anschluss 1	USB-A
Steckverbindertyp Anschluss 2	USB-B

Verfügbare Varianten

ArtNr.	Bezeichnung	Farbe	Länge	AWG
ICOC-U-AB-005-ANG	USB2.0 Anschlusskabel Stecker Typ-A - Stecker Typ-B 90° gewinkelt, 0,5 m	schwarz	0,5 m	28
ICOC-U-AB-10-ANG	USB2.0 Anschlusskabel Stecker Typ-A - Stecker Typ-B 90° gewinkelt, 1,0 m	schwarz	1,0 m	28
ICOC-U-AB-20-ANG	USB2.0 Anschlusskabel Stecker Typ-A - Stecker Typ-B 90° gewinkelt, 2,0 m	schwarz	2,0 m	28
ICOC-U-AB-30-ANG	USB2.0 Anschlusskabel Stecker Typ-A - Stecker Typ-B 90° gewinkelt, 3,0 m	schwarz	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 21-09-2026 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.

