

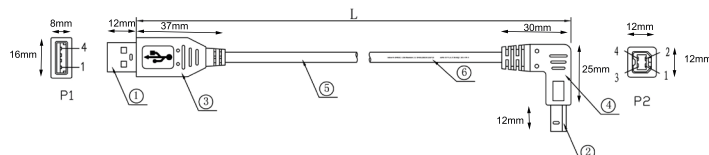


INLINE® USB 2.0 KABEL

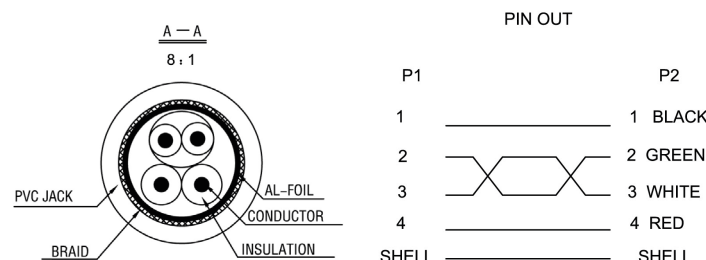
A an B, unten abgewinkelt, schwarz

InLine® High Speed USB 2.0 (Universal Serial Bus) Kabel für die Datenübertragung mit einer maximalen Geschwindigkeit von 480Mbit/s. Dieses Kabel ist mit allen USB 2.0 und USB 1.1 und USB 1.0 Schnittstellengeräten kompatibel. Der um 90 Grad gebogene Typ-B-Stecker erleichtert die Installation in allen Situationen, in denen der Platz knapp ist.

- USB Typ A Stecker auf USB Typ B Stecker
- Typ-B-Stecker um 90 Grad nach unten gebogen
- Kompatibel mit USB 2.0-Standards
- Unterstützt Datenübertragungsraten von bis zu 480Mbit/s
- Wiederverschließbare PE-Blisterpackung mit EAN-Code-Etikett



⑦	PACKAGE	1PC/INLINE SLIP BAG
⑥	PRINTING	InLine® - USB 2.0 High Speed Cable - 26AWG X 1P / 26AWG X 2C
⑤	CABLE	ROUND CABLE, 2C x 26AWG CCA + 1P x 26AWG CCA +AL FOIL + BRAIDING 48 x 0.12ALMG+PVC JACKET, OD 4.3mm,COLOR:BLACK
④	MOLD HOOD	PVC, COLOR: BLACK
③	MOLD HOOD	PVC, COLOR: BLACK
②	CONNETOR	USB B MALE, GOLD PLATED PIN, NICKEL PLATED SHELL
①	CONNETOR	USB A MALE, GOLD PLATED PIN, NICKEL PLATED SHELL



Technische Daten	
Artikel Breite:	3 cm
Artikel Höhe:	1,6 cm
Außendurchmesser:	4,5 mm
Betriebstemperatur:	0 - 50 °C
Datenübertragungsrate:	480 Mb/s
Farbe:	Schwarz
Lagertemperatur:	-20 - 60 °C
Seite A:	USB-A Stecker
Seite B:	USB-B Stecker
Signal:	Daten
Typ:	USB 2.0
UL:	Nein
USB-Spezifikation:	USB 2.0
Variante:	Unten abgewinkelt
Vergoldete Kontakte:	Nein
Verpackung:	Retail

Art. Nr.	Länge	EAN
34503U	0,30 m	4043718275311
34505U	0,50 m	4043718108176
34510U	1 m	4043718167401
34520U	2 m	4043718167418
34535U	3 m	4043718167425

- NOTE:**
1. Electrical test:
100% open short & miss wire test
 2. ROHS compliant

Bei weiteren Fragen wenden Sie sich bitte an marketing@inline-info.com

www.inline-info.com

Disclaimer

InLine® ist eine Marke der INTOS ELECTRONIC AG | Siemensstraße 11 | D-35394 Gießen

Dokumentation © 2026 INTOS ELECTRONIC AG

Alle Rechte vorbehalten. Ohne schriftliche Zustimmung des Herausgebers darf dieses Dokument auch nicht auszugsweise in irgendeiner Form reproduziert werden oder unter Verwendung elektronischer, mechanischer oder chemischer Verfahren vervielfältigt oder verarbeitet werden.

Es ist möglich, dass das vorliegende Dokument noch drucktechnische Mängel oder Druckfehler aufweist. Die Angaben in diesem Dokument werden jedoch regelmäßig überprüft und Korrekturen in der nächsten Ausgabe vorgenommen. Für Fehler technischer oder drucktechnischer Art und ihre Folgen übernehmen wir keine Haftung. Alle Warenzeichen und Schutzrechte werden anerkannt. Änderungen im Sinne des technischen Fortschritts können ohne Vorankündigung vorgenommen werden. Unsere Produkte, einschließlich der Verpackung, sind kein Spielzeug, sie könnten kleine Teile und scharfe Objekte enthalten. Bitte von Kindern fernhalten.