



## INLINE® USB 2.0 KABEL

### USB-C Stecker an Micro-B Stecker, schwarz/Alu, flexibel

- Erfüllt USB 2.0-Spezifikationen für zuverlässige Datenübertragung
- USB-C Stecker auf Micro-B Stecker
- Unterstützt Datenübertragungen bis zu 480 Mb/s
- Unterstützt USB Power Delivery (USB PD) bis zu einem Ladestrom von 3 Ampere (15 Watt)
- Ultraflexibles Kabeldesign für einfache Handhabung
- Moderne Aluminium-USB-Stecker in schlankem Design

Das InLine® USB 2.0 Kabel mit USB-C Stecker auf Micro-B Stecker bietet eine vielseitige Lösung für den Anschluss von mobilen wie Smartphones und Tablets. Mit einer Datenübertragungsrate von bis zu 480 Mb/s entspricht es den aktuellen USB 2.0-Spezifikationen und sorgt für eine zuverlässige Verbindung. Dank der Unterstützung von USB Power Delivery (PD) mit bis zu 3 Ampere (15 Watt) ist das Kabel zudem bestens geeignet, um kompatible Geräte effizient zu laden. Die ultraflexible Konstruktion gewährleistet eine hohe Beweglichkeit ohne Qualitätseinbußen.

Art. Nr.	Länge	EAN
35846	0,50 m	4043718260744
35844	1,50m	4043718260737

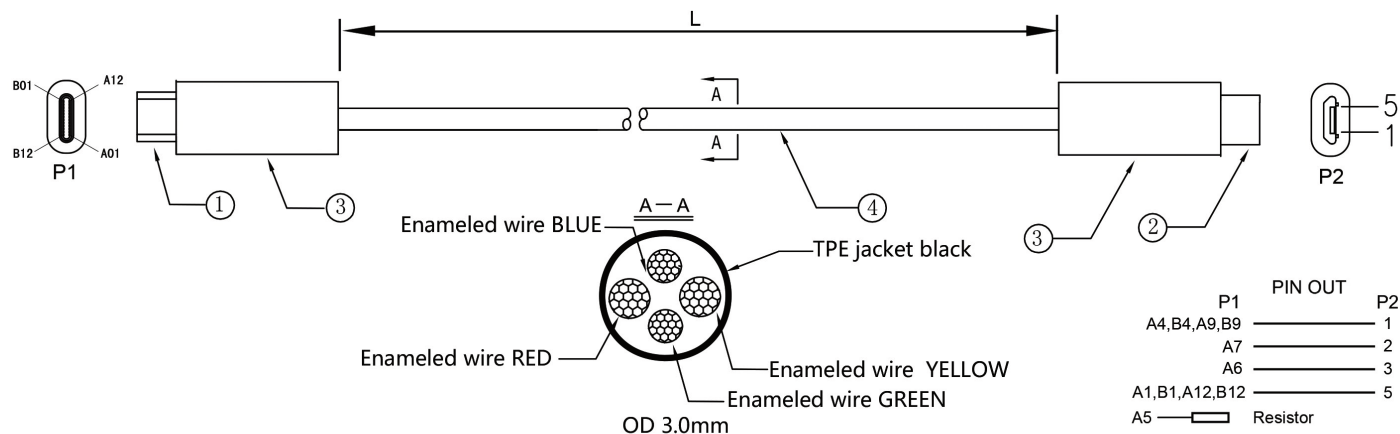
#### MATERIAL LIST

No.	PART NAME	DESCRIPTION	QTY
⑥	TIE	OEM CABLE TIE	1
⑦	PACKAGE	inLine COLOR BOX	1
④	CABLE	40*0.08Enameled wire*2+16*0.08Enameled wire*2+TPE JACKET OD: 3.0±0.1mm, COLOR: BLACK	L
③	MOLD HOOD	Aluminum SHELL, COLOR:SILVERY	2
②	CONNECTOR	microUSB 2.0B MALE ,NICKEL PLATED	1
①	CONNECTOR	USB3.1 TYPE C MALE,NICKEL PLATED	1

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

#### NOTES:

1. Testing: 100% Open and short and miss wire test.
2. All material are ROHS and REACH compliant.
3. Compliant with USB2.0, USB1.1.
4. Plug & Play, no driver required.
5. Supports Win XP/VISTA/7/8/8.1/10



Bei weiteren Fragen wenden Sie sich bitte an [marketing@inline-info.com](mailto:marketing@inline-info.com)

[www.inline-info.com](http://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 elektrischer, 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.