



INLINE® MICRO-USB 2.0 FLACHKABEL

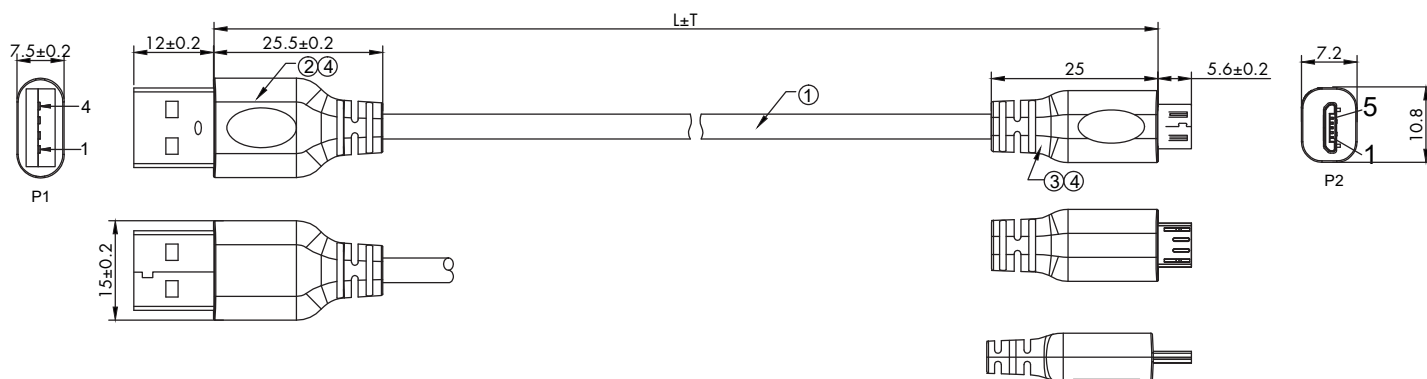
USB-A Stecker an Micro-B Stecker

Micro-USB ist die kleinste Steckerbauform von USB, um den immer kleiner werdenden Geräten wie Handy, PDA, Digitalkamera gerecht zu werden. Dabei gibt es 2 Steckerformen: Micro-A Stecker (rechteckige Bauform, für die Host-Seite) und Micro-B (Trapez-Bauform, für die Geräte-Seite).

- USB A Stecker an Micro-B Stecker
- Farbe: schwarz
- vergoldete Kontakte
- USB 2.0 und abwärts-kompatibel

Art. Nr.	Länge / Farbe	EAN
31703F	0,30 m	4043718275489
31705F	0,50 m	4043718178551
31710F	1 m	4043718178568
31720F	2 m	4043718178599
31730F	3 m	4043718178605
31750F	5 m	4043718178612

Technische Daten	
Außendurchmesser:	1,45x4,8 mm
Betriebstemperatur:	0 - 50 °C
Datenübertragungsrate:	480 Mb/s
Farbe:	Schwarz
Hersteller:	InLine®
Lagertemperatur:	-20 - 60 °C
Länge:	2 m
Seite A:	USB-A Stecker
Seite B:	microUSB-B Stecker
Signal:	Daten
Typ:	USB 2.0 micro
UL:	Nein
USB-Spezifikation:	USB 2.0
Variante:	Vergoldete Kontakte, flach
Vergoldete Kontakte:	Ja
Verpackung:	Retail
Verpackungsart:	InLine® Tüte 20101A



④	OUTER MOLD	PVC/BLACK	2
③	USB MICRO BM	USB2.0 MICRO BM, GOLD PLATED PIN, GOLD PLATED SHELL	1
②	USB AM	USB2.0 AM, GOLD PLATED PIN, GOLD PLATED SHELL	1
①	CABLE	28AWG COPPER*2C+26AWG COPPER*2C+JACKET: PVC/BLACK, OD1.45*4.8MM	1
NO.	PART NAME	DESCRIPTION	QUANTITY

NOTE:

1.ELECTRONIC TEST

1.1 OPEN/SHORT 100% TEST

2.PRINTING:InLine® - AWM 2725 60°C VW-1 USB2.0 REVISION FLAT CABLE

ROHS 3 support (EU 2015/863) Compliant

PIN OUT

P1	P2
1	1 RED
2	2 WHITE
3	3 GREEN
4	5 BLACK

ITEM NO	LENGTH
31703F	300±15
31705F	500±20
31710F	1000±30
31720F	2000±40
31730F	3000±50
31750F	5000±70

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 © 2025 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.