



## INLINE® MICRO-USB 2.0 KABEL

### USB-A Stecker an Micro-B Stecker, vergoldete Kontakte

Dieses InLine Micro USB-Kabel mit Micro-B Stecker bietet Ihnen eine stabile und schnelle Datenübertragung mit bis 480 Mb/s sowie zuverlässiges Laden Ihrer Geräte. Dank seiner langlebigen Konstruktion und hochwertigen Materialien ist das InLine USB-Kabel besonders robust und zuverlässig auch bei häufigem Gebrauch.

Micro-USB ist eine bewährte Steckerbauform, die speziell für die Anforderungen von mobilen Geräten wie Smartphones, Tablets und Kameras entwickelt wurde. Die kompakte Bauweise des Micro-B Steckers ermöglicht eine zuverlässige Verbindung, selbst in den engsten Umgebungen.

Man unterscheidet zwei Bauformen. Weniger verbreitet ist der rechteckige Micro-A Stecker (für die Host-Seite). Neben dem einheitlichen Ladestandard USB-C ist der Micro-B Stecker mit seiner Trapez-förmigen Bauweise (Geräte-Seite) immer noch weit verbreitet und in vielen älteren Geräten verbaut.

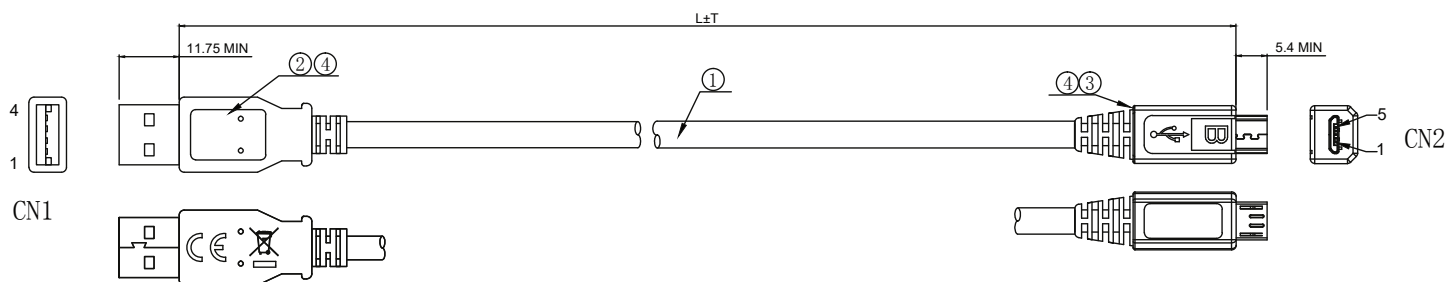
Egal, ob Daten- oder Stromübertragung, mit dem hochwertigen USB-Kabel von InLine sind Sie immer bestens verbunden.

- USB 2.0 Kabel
- USB A Stecker auf Micro-B USB Stecker
- 2x AWG28 + 2x AWG28 Adern
- Gesamtgeflecht und -Folienschirmung
- vergoldete Kontaktpins, vernickelte Schelle
- im POS-tauglichen PE-Beutel mit EAN-Code

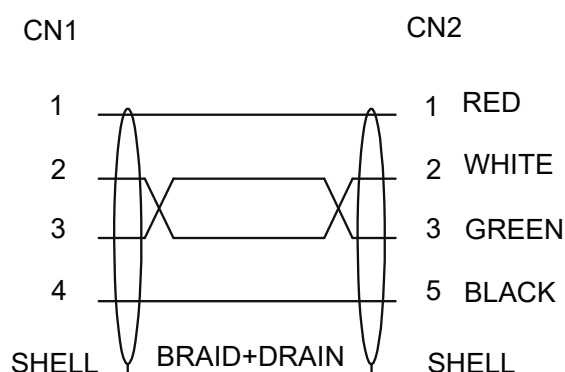
#### Technische Daten

Außendurchmesser:	4,0 mm
Betriebstemperatur:	0 - 50 °C
Datenübertragungsrate:	480 Mb/s
Farbe:	Schwarz
Hersteller:	InLine®
Lagertemperatur:	-20 - 60 °C
Seite A:	USB-A Stecker
Seite B:	microUSB-B Stecker
Signal:	Daten
Typ:	USB 2.0 micro
UL:	Ja
UL E-Nummer:	E324703
USB-Spezifikation:	USB 2.0
Variante:	Vergoldete Kontakte
Vergoldete Kontakte:	Ja
Verpackung:	Retail
Verpackungsart:	InLine® Tüte 20102A

Art. Nr.	Länge	EAN
31703P	0,30 m	4043718275472
31705P	0,50 m	4043718210008
31710P	1 m	4043718210015
31715P	1,50 m	4043718210022
31720P	2 m	4043718210039
31730P	3 m	4043718210046
31750P	5 m	4043718210053



### PIN OUT



#### NOTE:

##### 1.ELECTRONIC TEST

- 1.1 OPEN/SHORT 100% TEST
- 1.2 CONDUCTOR RESISTANCE:5Ω MAX.
- 1.3 INSULATION RESISTANCE:10MΩ MIN, DC 300V.

2.PRINTING: InLine HI-SPEED USB Revision 2.0 SHIELDED E513066 AWM STYLE 2725 80°C 30V VW-1 - INTOS ELECTRONIC AG - Siemensstrasse 11 - 35394 Giessen - Germany - service@inline-info.com

ROHS 3 support (EU 2015/863) Compliant

④	OUTER MOLD	PVC/BLACK	2
③	USB MICRO BM	USB2.0 BM,BLACK INSULATION,GOLD PLATED PIN,GOLD PLATED SHELL	1
②	USB AM	USB2.0 AM, WHITE INSULATION,GOLD PLATED PIN,GOLD PLATED SHELL	1
①	CABLE	28AWG(7/0.12 BC*1P)+28WG(7/0.12BC*2C)+AL-FOIL+7/0.12BC+ AL-MG BRAID 48/0.12 JACKET: PVC/BLACK,OD4.0±0.2MM	1
NO.	PART NAME	DESCRIPTION	QUANTITY

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 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.