



INLINE® MICRO-USB 2.0 KABEL

USB-A Stecker an Micro-B Stecker, weiß

- **Hohe Kompatibilität für mobile Endgeräte:** Ideal geeignet für Smartphones, Tablets, Powerbanks und Kameras mit Micro-USB Anschluss.
- **Stabile Datenübertragung bis 480 Mb/s:** Zuverlässige Performance bei der Datenübertragung und beim Aufladen dank USB 2.0 Standard.
- **Robuste Konstruktion für den Dauereinsatz:** Gesamtgeflecht und Folienschirmung sowie vergoldete Kontaktpins sorgen für hohe Langlebigkeit selbst bei häufigem Gebrauch.
- **Flexible Einsatzmöglichkeiten durch verschiedene Kabellängen:** Optimal für individuelle Anforderungen im Alltag und bei der technischen Ausstattung.
- **Langlebige Materialien für maximale Zuverlässigkeit:** Hochwertige Verarbeitung sichert eine sichere Verbindung auch bei wiederholtem Ein- und Ausstecken.

Das InLine® Micro-USB 2.0 Kabel mit USB-A Stecker auf Micro-B Stecker bietet eine leistungsstarke und zuverlässige Lösung für die Verbindung von Smartphones, Tablets, Powerbanks und weiteren mobilen Geräten. Dank des USB 2.0 Standards ermöglicht das Kabel schnelle Datenübertragungen mit bis zu 480 Mb/s und effizientes Aufladen Ihrer Geräte.

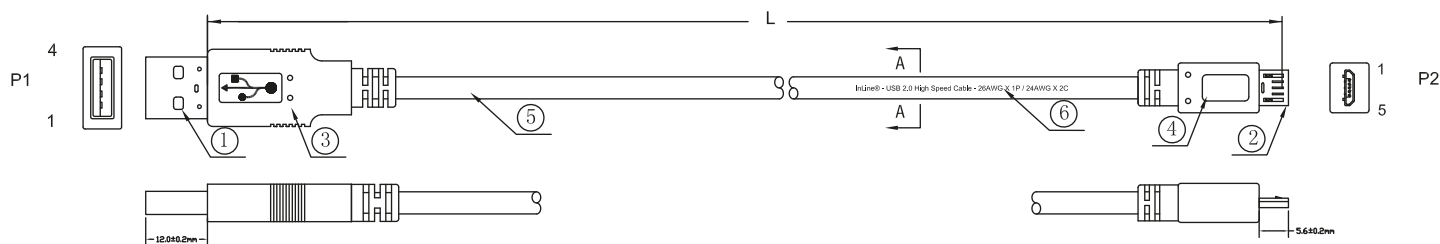
Man unterscheidet zwei Bauformen. Weniger verbreitet ist der rechteckige Micro-A Stecker (für die Host-Seite). Neben dem einheitlichen Ladestandard USB-C ist der Micro-B Stecker mit seiner Trapez-förmigen Bauweise (Geräte-Seite) immer noch weit verbreitet und in vielen älteren Geräten verbaut.

Die robuste Konstruktion mit Gesamtgeflecht und Folienschirmung sowie vergoldeten Kontaktpins sorgt für eine langlebige Performance - selbst bei häufigem Gebrauch. Unterschiedliche Kabellängen ermöglichen eine flexible Nutzung, angepasst an verschiedene Einsatzbereiche wie Arbeitsplatz, Haushalt oder mobile Anwendungen.

- Standard: USB 2.0
- Steckverbindungen: USB-A Stecker auf Micro-B Stecker
- Aufbau: 2x AWG24 + 2x AWG26 Adern
- Schirmung: Gesamtgeflecht und -Folienschirmung
- Kontaktmaterial: Vergoldete Kontaktpins, vernickelte Schelle
- Maximale Datenübertragungsrate: Bis 480 Mb/s
- Verpackung: Im PE-Beutel mit EAN-Code

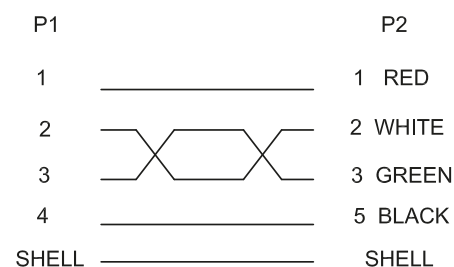
Technische Daten	
Außendurchmesser:	4,3 mm
Betriebstemperatur:	0 - 50 °C
Datenübertragungsrate:	480 Mb/s
Farbe:	Weiß
Lagertemperatur:	-20 - 60 °C
Seite A:	USB-A Stecker
Seite B:	microUSB-B Stecker
Signal:	Daten
Typ:	USB 2.0 micro
UL:	Nein
USB-Spezifikation:	USB 2.0
Vergoldete Kontakte:	Nein
Verpackung: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

Art. Nr.	Länge	EAN
31705W	0,50 m	4043718210084
31710W	1 m	4043718205097
31715W	1,50 m	4043718195367
31718W	1,80 m	4043718288212
31720W	2 m	4043718205103
31750W	5 m	4043718210107

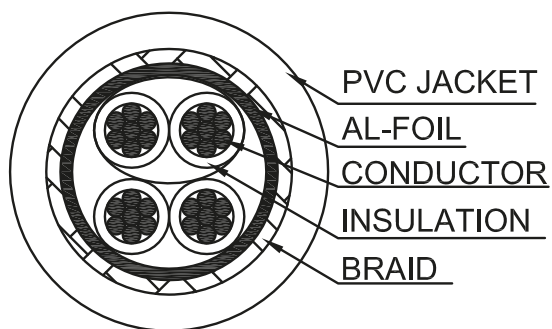


⑦	PACKAGE	1PC/INLINE SLIP BAG
⑥	PRINTING	InLine® - USB 2.0 High Speed Cable - 26AWG X 1P / 24AWG X 2C
⑤	CABLE	ROUND CABLE, 2C×7*0.20 CCA + 1P×7*0.16 CCA+AL FOIL + BRAIDING 48× 0.12ALMG, PVC JACKET, OD 4.3mm, COLOR: WHITE CCA material with 28% copper
④	MOLD HOOD	PVC, COLOR: WHITE
③	MOLD HOOD	PVC, COLOR: WHITE
②	CONNETOR	USB MICRO B MALE, GOLD PLATED PIN, NICKEL PLATED SHELL
①	CONNETOR	USB A MALE, GOLD PLATED PIN, NICKEL PLATED SHELL

PIN OUT



A - A
8 : 1



NOTE:

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

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.