

## INLINE® USB-A BUCHSE AN TERMINALBLOCK

### 5-polig, mit Kabel

- **Zeitersparnis bei der Installation:** Schnelle Verdrahtung über Schraubklemmen für 16–26 AWG – werkzeugunterstützt mit Schlitzschraubendreher  $\leq 2,5$  mm.
- **Fest integriertes USB-Kabel für flexible Anwendungen:** Das 1 Meter lange Anschlusskabel verbindet Systeme sofort – ohne zusätzliches Zubehör oder Lötarbeiten.
- **Eindeutige Klemmbelegung & sichere Kontaktierung:** 5-polige Klemmen mit Druckplatte, klar beschriftet 1: –, 2: D+, 3: D–, 4: +, 5: S (Schirm) – ideal für Service, Test und Prototyping.
- **Vielfältig einsetzbar in der Industrie:** Zur schnellen Aufschaltung von USB-2.0-Signalen in Prüfaufbauten, Labor, Inbetriebnahmen oder der Fehlersuche – ohne Löten.
- **Hohe Signalqualität:** Ein Isolationswiderstand  $\geq 10$  M $\Omega$  bei 300 V DC und ein Nennstrom von 0,7 A pro Pin gewährleisten eine zuverlässige Signalübertragung – auch bei Dauerbelastung und im industriellen Umfeld.

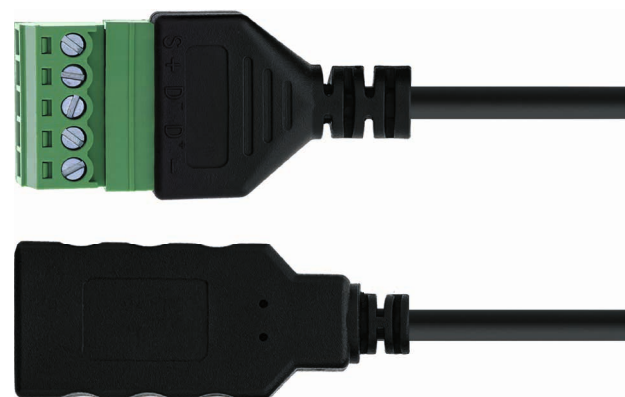
Der InLine® USB-A 2.0 Terminalblock-Adapter mit Buchse und fest integriertem Anschlusskabel ermöglicht die einfache Aufschaltung von USB-Signalen auf eine 5-polige Schraubklemmleiste – ganz ohne Löten. Die Klemmen sind klar beschriftet (1: Masse, 2: D+, 3: D–, 4: Spannung, 5: Schirm) und unterstützen Adern im Bereich von 16–26 AWG. Die werkzeugunterstützte Verdrahtung erfolgt über einen Schlitzschraubendreher  $\leq 2,5$  mm.

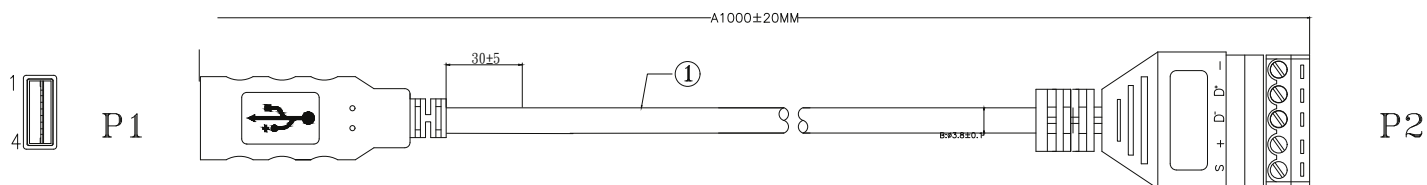
Mit 1 Meter Kabellänge eignet sich der Adapter ideal für Testaufbauten, Laborumgebungen oder Embedded-Systeme. Eine EVA-Isolierlage auf der Unterseite schützt zusätzlich bei der Montage auf leitfähigen Flächen.

#### Technische Daten

USB-Schnittstelle:	USB-A 2.0, Buchse
Kabellänge:	ca. 1 m (PVC, fest integriert)
Polzahl / Belegung:	5 Klemmen / 1: – / 2: D+ / 3: D– / 4: + / 5: S
Anschluss technik:	Schraubklemme mit Druckplatte, Raster 5,0 mm
Anschlussbereich:	16–26 AWG
Betätigung:	Mit Schlitzschraubendreher $\leq 2,5$ mm
Nennstrom:	0,7 A pro Pin
USB-Betriebsspannung (VBUS):	5 V DC
Prüfspannung (Isolationsfestigkeit):	300 V AC / 1 Minute
Isolationswiderstand:	$\geq 10$ M $\Omega$ @ 300 V DC
Betriebstemperatur:	–20 °C bis +105 °C
Isolierlage:	EVA-Isolierung auf Unterseite
Abmessungen Terminalblock:	ca. 50 × 21,2 × 18,4 mm (L × B × H)

Art. Nr.	Variante	EAN
92504H	USB-C 2.0 Buchse an Terminalblock	4043718346172





①	WIRE	UL2725 USB2.0 28#1P+28#2C+A+B(16*3*0.1AM)+D OD:3.8MM BLACK(1101) RoHS 1000MM
②	PLUG	USB A TYPE 4P FEMALE WHITE SOLDER TYPE SHELL PLATED NI W/METAL HOOD(RoHS)
③	JACKET	OUTER JACKET PVC 45Pa BLACK(1101) (RoHS)

**NOTES:**

1) PRIMARY DIM:A, B,

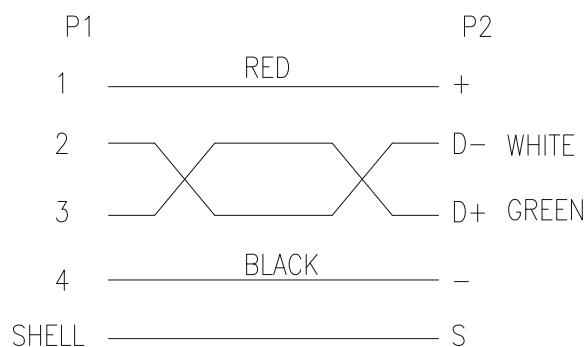
**ELECTRICAL TEST**

- 1). 100% SHORT CIRCUIT & MISS WIRE TEST
- 2). MINI INSULATION RESISTANCE:MINI DC 300V 10M hm
- 3). MAX. CONDUCTOR RESISTANCE:5 ohms
- 4). COMPLIANCE WITH REACH AND ROHS

**NOTE:**

- 1)CORE WIRE COLOR: 28AWG 1P: GREEN.WHITE  
28AWG 2C:RED. BLACK
- 2)PRIMARY DIMENSION: A,B
- 3)RoHS Compliant.

**PINOUT:**



**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.