

INLINE® USB ZU SERIELL ADAPTERKABEL

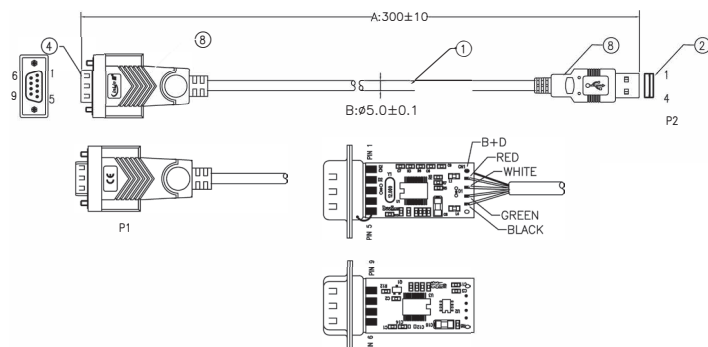
Stecker A an 9pol Sub D Stecker

Dieser Adapter konvertiert den USB-Port auf RS-232. Er ermöglicht den Anschluss von bspw. Modem, ISDN-Anlagen oder PDA an den USB Port, ohne die serielle Schnittstelle zu belegen. Lieferung mit Treiber und Anleitung.

- kompatibel zum USB Standard V1.1
- einfachste Installation
- über 1MBit/s Datenübertragung
- benötigt keinen Interrupt
- USB Stecker Typ A an 9pol Sub D Stecker
- Länge ca. 0,3m
- Treiber für Windows (ab XP) sowie ab Mac OS (ab 8.6),
- Chipsatz: Prolific PL-2303

Art. Nr.	Länge	EAN
4043718014705	0,30 m	33304

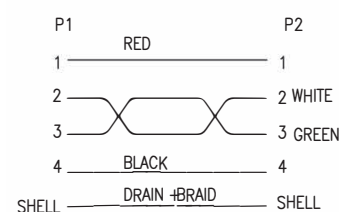
Technische Daten	
Artikel Breite:	3,4 cm
Artikel Höhe:	1,5 cm
Artikel Länge:	30 cm
Chipsatz:	PROLIFIC PL2303
Datenübertragungsrate:	1 Mb/s
Farbe:	Transparent
Hersteller:	InLine®
Hersteller-Nr.:	33304
Kompatibilität USB:	USB 1.1
Seite A:	Sub D Stecker 9pol
Seite B:	USB-A Stecker
Signal:	Daten
Typ:	Für Modem, ISDN-Anlagen oder PDA
Unterstützte Betriebssysteme:	ab Windows XP, ab Mac OS 8.6
Verpackungsart:	InLine® Blister mit Eurolochung



NOTES:

- 1) MOLDING COLOR: CLEAR BLUE(2137)
- 2) CABLE COLOR: CLEAR BRAID:85%
- 3) PRIMARY DIM:A
- 4)

PINOUT;



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.