

Adapterkabel USB auf seriell mit 6 Pin Mini-Din Innenstecker



USB to Serial Converter Cable with 6-pin Mini-Din Female Plug

Produkt #15-298 [KONTAKT](#)

- 1 + €44.⁰⁰

[+ WARENKORB](#)

Mengenrabatte	
Stk. 1+	€44,00 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

ⓘ Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Produktdetails

Cables & Power Supplies

Typ:

Anschlussmöglichkeiten Hardware & Schnittstelle

2

Kabellänge (m):

Konformität mit Standards

Konform

RoHS 2015:

Anzeigen

Konformitätszertifikat:

Konform

Reach 247:

Produktdetails

- Versionen für USB 2.0, 3.0 und 3.1
- USB Typ A auf Typ B, Micro-B, Mini-B oder Typ C
- Kabel verfügbar mit 2 bis 20 m Länge

Die USB-Kabel für Bildverarbeitungskameras sind für USB 2.0, 3.0 oder 3.1 verfügbar und bieten verschiedene Steckertypen wie Typ A auf entweder Typ B, Micro-B, Mini-B oder Typ C. Die Kabel sind mit Längen zwischen 2 und 20 Metern lieferbar. Ein Großteil der Kabel besitzt eine Feststellschraube an einem oder an beiden Enden für eine sichere Verbindung. Die USB-Kabel für Bildverarbeitungskameras sind sehr flexibel und ideal für eine Vielzahl von Industrieanwendungen wie die Automatisierung und Bildgebung in der Medizintechnik. Für Anwendungen mit RS-232-Schnittstelle sind Adapter (USB auf seriell) verfügbar.

;