

USB-UART-Kabel

Beschreibung:

- Das USB-UART-Konverterkabel ermöglicht eine TTL voll duplex Kommunikation unter Windows zwischen PC und Anwendergerät.

Eigenschaften:

- Der UART Anschluß erlaubt TTL voll duplex Kommunikation mit bis zu 250 Kilo Baud. Die Versorgung des USB-UART-Kabel erfolgt über den USB Bus.
- Die Installation unter Windows (ab W2000) erfolgt automatisch nach dem Plug & Play Prinzip. Der Treiber installiert einen virtuellen Comport über den Anwendungsprogramme Daten austauschen. Aktuelle Treiber-Versionen sind kostenlos über das Internet erhältlich.

Anwendungsbereiche:

- Schnittstellen Kabel für die Kommunikation zwischen PC und Geräten mit UART Schnittstelle.

Allgemeine Hinweise:

- Entspricht den elektrischen und sicherheitstechnischen Normen.



Technische Daten:

| Model | USB-UART-Kabel |
|-------------------------|------------------------------|
| Eingang | USB-A Stecker |
| Ausgang | UART 2x4 polig Raster 2,54mm |
| Kabel Länge | 260cm |
| Einzeladern Länge | 12cm |
| Einzeladern Querschnitt | 1mm ² |
| Max. Baudrate | 250 kBaud |
| Umgebungstemperatur | 0 ... +50 °C |
| ESD Schutz | +/- 15 kVolt |
| Kunststoff | Macromelt (UL gelistet) |
| Gewicht | 40g |