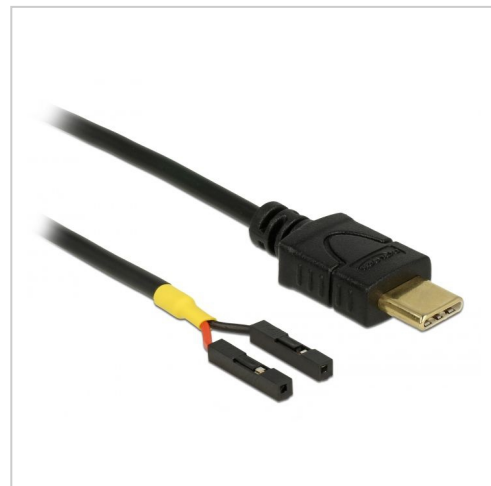


Kabel USB Type-C™ Stecker auf 2x Pfostenbuche für Strom 10cm

Artikelnummer 85394
Länge 100mm



Produktbeschreibung

Kabel USB Type-C™ Stecker auf 2x Pfostenbuche (einzelne Pfostenverbinder) für Strom, 10cm

Anwendung

Power-Klauer-Kabel

Dieses kurze USB-C-Kabel mit zwei 1-poligen Pfostenverbindern wird dafür verwendet, Geräte oder Module über einen vorhandenen USB Type-C™ Port mit **Strom** zu versorgen. Das **Power-Out-Kabel** eignet sich insbesondere für spezielle Industriezwecke. Die Nutzung der USB Bus-Power spart ein zusätzliches Netzteil bei gleichzeitiger Ein/Aus-Funktion.

Technische Daten

- extra kurzes USB-Kabel Type-C™ Stecker auf 2 Pfostenverbinder
- Pin-Header Stromversorgungskabel, Power-Out Kabel zur BusPower-Nutzung
- Länge: ca. 10cm (ohne Stecker gemessen)
- Anschluss 1: USB Type-C™ Stecker, männlich
- Anschluss 2: zwei einzelne Pfostenbuchsen (VCC und GND) für Platinenanschluss
- Adern-Farbcodierung (rot, schwarz) gemäß USB-Norm
- durchdachtes Kabelkonzept und sehr gute Qualität
- vergoldete Kontakte und vergoldeter C-Stecker
- sehr dicke Adern-Querschnitte: 22 AWG Poweradern
- dadurch nahezu verlustfreie Stromübertragung
- Kabeldurchmesser nur ca. 3mm, daher flexibel
- RoHS-konform gemäß aktueller EU-Umweltvorschriften
- Markenprodukt DELOCK, Berlin
- Made in PRC
- Zolltarifnummer: 85444290
- Farbe: schwarz
- CE, WEEE

Hinweis: Dieser Power-Out-Kabeltyp ist in den Längen 10cm, 20cm, 30cm und 50cm verfügbar.

Weitere Bilder

