

# Delock USB 2.0 Typ-B Buchse 4 Pin THT Steckverbinder zur Durchsteckmontage 90° gewinkelt 10

<b>Artikelnummer</b>	999829601
<b>Gewicht</b>	1kg
<b>Länge</b>	1mm
<b>Breite</b>	1mm
<b>Höhe</b>	1mm



## Produktbeschreibung

Der Delock-USB-Stecker wurde entwickelt, um zuverlässige Verbindungen mit einer standardmäßigen 4-poligen USB-Typ-B-Buchse zu ermöglichen, die für verschiedene Anwendungen geeignet ist. Er verfügt über einen vergoldeten Stecker, der die Leitfähigkeit erhöht und Korrosion verhindert, was eine lange Lebensdauer und stabile Leistung gewährleistet. Mit einem Betriebstemperaturbereich von -40°C bis 105°C kann dieser USB-Stecker in verschiedenen Umgebungen eingesetzt werden. Durch die horizontale Montage lässt er sich leicht in bestehende Installationen integrieren, während sein kompaktes Design mit einem 90°-Leiterplattenlayout Platz spart und die Organisation verbessert. Dieses Kabel entspricht den USB- und USB 2.0-Standards und ist für eine Spannung von 30 V und eine Stromstärke von 1 A ausgelegt, wodurch es für viele Geräte geeignet ist. Darüber hinaus erfüllt es die Brandschutznorm UL 94V-0 und bietet somit zusätzliche Sicherheit in jeder Anwendung. Dieser USB-Stecker ist eine effiziente Wahl, um die Datenübertragung zu sichern und gleichzeitig hochwertige Verbindungen unter verschiedenen Bedingungen zu gewährleisten.

- **Zuverlässige Konnektivität**

Dieser USB-Stecker gewährleistet mit seiner robusten 4-poligen USB-Typ-B-Buchse, die sowohl den USB- als auch den USB-2.0-Standard erfüllt, eine zuverlässige Kommunikation zwischen Geräten.

- **Temperaturbeständig**

Dieses Kabel wurde für den effektiven Betrieb bei extremen Temperaturen entwickelt und hält die Leistung von -40°C bis 105°C aufrecht, wodurch es ideal für anspruchsvolle Umgebungen ist.

- **Verbesserte Leitfähigkeit**

Mit seinem vergoldeten Stecker minimiert dieses USB-Gerät Signalverluste und verbessert die Gesamteffizienz, wodurch eine konsistente und hochwertige Datenübertragung gewährleistet wird.

- **Platzsparendes Design**

Das kompakte 90°-Leiterplattenlayout und die horizontale Montage ermöglichen eine bequeme Integration und damit eine effiziente Nutzung des verfügbaren Platzes in elektronischen Anwendungen.

- **Sicherheitskonformität**

Das Kabel entspricht der Norm UL 94V-0 und bietet eine zusätzliche Sicherheitsebene mit Materialien, die so konzipiert sind, dass sie Feuergefahren widerstehen und sowohl das Gerät als auch den Benutzer schützen.

## Weitere Bilder

