

# USB 2.0 Winkeladapter Mini-B NACH HINTEN 5-polig belegt

Artikelnummer K-027



## Produktbeschreibung

USB 2.0 Mini B Winkeladapter, Mini-B-Stecker an Mini-B-Buchse (5-polig), 90° abgewinkelt NACH HINTEN, BESONDERHEIT: 5-polig belegt (1 zu 1 alle 5 Pins, daher ideal für Navis)

## Technische Daten

- USB 2.0 Mini B Winkeladapter
- Version: 90° nach hinten gewinkelt
- ANSCHLUSS 1: USB Mini B Stecker (5-polig, männlich)
- ANSCHLUSS 2: USB Mini B Buchse (5-polig, weiblich)
- Belegung 1:1 alle 5 Kontakte
- daher z.B. ideal für Navigationsgeräte
- USB-2.0 und USB 1.1 kompatibel
- CE, WEEE, RoHS-konform

## Anwendung

### Ideal für Navis

Der hier angebotene *Winkeladapter* wurde speziell für *Navigationsgeräte* entwickelt. Durch Einsatz der Winkeladapters können *Navis* z.B. niedriger angebracht werden. So hat man ein freieres Sichtfeld.

### Nach vorne? Nach hinten?

Wir bieten zwei Winkeladapter, die wir als NACH VORNE und als NACH HINTEN bezeichnen. Je nach *Position der Mini-B-Buchse* Ihre Gerätes kann unsere Bezeichnung bei Ihnen nicht stimmen...

### Richtigen Adapter auswählen

Bitte prüfen Sie genau die *Position der Mini-B-Buchse* Ihres Navis. Die Buchse ist wie der Mini-B-Stecker trapezförmig. Wählen dann entsprechend den Winkeladapter aus.

### 1-zu-1 Belegung

Für Navigationsgeräte ist es wichtig, dass *alle 5 Pins* des USB-Winkeladapters durchverbunden sind. Für reine USB-Anwendungen sind nur 4 Pins erforderlich (Pin Nr. 4 nicht). Unsere Navi-Winkeladapter sind daher *5-polig verbundene Spezialadapter*. Sie sind aber auch bedenkenlos für reine USB-Anwendungen einsetzbar.

#### **USB-Mini-B verlängern?**

Ergänzend zu USB-Mini-B-Winkeladaptern bietet partsdata Mini-B-Verlängerungskabel für Navis an. Diese Spezialverlängerungen sind ebenfalls 5-polig verbunden.

