

# Adapter USB Micro B Stecker WINKEL LINKS an A-Buchse OTG z.B. für E-Bike

Artikelnummer K-034-WL



## Produktbeschreibung

Adapterkabel USB Micro-B männlich NACH LINKS GEWINKELT auf USB A weiblich, ca. 11cm, z.B. für Handy-Stromversorgung am E-Bike od. OTG-Anwendungen USB "On-The-Go"

### partsdata Tipps

#### Handy & Navi am E-Bike

Dieses Adapterkabel ist ideal für E-Bikes. z.B. ist bei der **Bosch E-Bike** Steuereinheit eine Micro-A/B-Buchse eingebaut. In diese Kombi-Buchse können Sie sowohl den Micro-A-Stecker (rechtwinkelig) als auch den Micro-B-Stecker (trapezförmig) einstecken. Der hier angebotene Adapter mit Micro-B ist dazu geeignet, ein Handy oder Navi am E-Bike mit Strom zu versorgen bzw. aufzuladen. Insbesondere für stromhungrige Navi-Anwendungen ist dies sehr hilfreich. Bei **Panasonic** oder **Brose** funktioniert dies auch.

#### 90° Winkelstecker = platzsparend

Der um 90° *abgewinkelte USB Micro-B Stecker* spart Platz, zudem wird die empfindliche Micro-Buchse des Gerätes durch verringerte Hebelwirkungen vor Beschädigung geschützt. Der Stecker steht nicht so weit raus.

#### Datenverbindung: OTG = On The Go

Neben der Stromversorgungs-Funktion kann das Kabel auch Daten übertragen. So ist es möglich, dass Sie z. B. Festplatten oder Speichersticks (mit Standard USB-A-Anschluss) an Handys, Smartphones, Tablet-PCs etc. mit *OTG-Unterstützung* anschließen können. Das Kürzel OTG steht für 'On-The-Go', was bedeutet, dass Geräte unmittelbar an ein mobiles Gerät angeschlossen werden können. Der zusätzliche Einsatz eines PCs ist also nicht erforderlich. Die OTG-Funktion ermöglicht eine direkte Datenübertragung zwischen Ihrem Mobilgerät und dem USB-Gerät. Hinweis: Nicht jedes mobile Gerät arbeitet mit OTG-Unterstützung. Bitte zuvor prüfen.

### Details

- USB 2.0 Adapterkabel
- Anschluss 1: **USB 2.0 Micro-B-Stecker 90° gewinkelt** (männlich)
- Anschluss 2: USB 2.0 A Buchse (weiblich)
- mit OTG-Funktion für mobile Geräte (OTG = "on the go")
- 28 AWG Datenleitungen und dickere Stromleitungen mit 24 AWG
- z.B. für Handys, Smartphones oder Tablets (OTG)
- auch geeignet für Handy/Smartphone-Stromversorgung am E-Bike
- Kabellänge ca. 11cm (gemessen inkl. Anschlüsse)
- Kabeldurchmesser: ca. 4,7 mm
- Datentransferrate bis zu 480 Mbps
- Gewicht: ca. 12,8gr (ohne Verpackung)

#### **Umwelt**

- CE, WEEE, RoHS-konform

#### **Bitte beachten**

- Smartphones sind mittlerweile häufige stromhungrige Geräte. Bitte beachten Sie daher den maximalen Ladestrom, den Ihre E-Bike-Elektronik zur Verfügung stellt.

## Weitere Bilder



**Micro B**

90°



Anwendungsbeispiel (Handy laden)  
example to use (loading mobile phone)  
exemple d'utilisation (charger téléphone mobile)  
E-Bike



A Buchse  
A female  
A femelle



