

# Digitus® USB Adapter / Konverter, OTG, micro B/St - A/Bu, 0,15m

AK-300313-002-S

EAN 4016032339076



## USB 2.0 Adapterkabel, OTG, Typ micro B - A St/Bu, 0.15m, USB 2.0 konform, rechts gewinkelt, sw

Der USB Adapter / Konverter ermöglicht Ihnen einen direkten Datenaustausch zwischen zwei Geräten ohne PC. So statten Sie z.B. auch Ihr Smartphone mit einem USB-Anschluss aus. Die angeschlossenen Geräte müssen OTG (On-The-Go) kompatibel sein.

### 90° gewinkelter USB micro B Steckverbinder

#### Merkmale

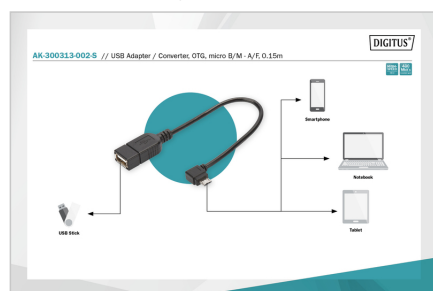
- Adern Material: CU

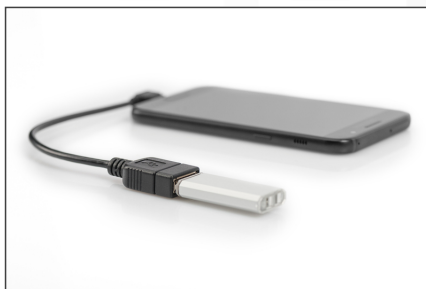
- Anschluss 1: Micro USB B, Stecker
- Anschluss 2: USB A, Buchse
- AWG: 28
- Farbe Anschlüsse: schwarz
- Farbe Kabel: schwarz
- Haube: vergossen
- Kontaktoberfläche: vernickelt
- Sortiment: USB Kabel
- USB Standard: USB 2.0
- Länge: 0.15 m
- Schirmung: Doppelt geschirmt

## Logistische Daten

	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm³
Karton-VPE	200	4,00	18,00	31,00	40,00	22.320,00
Innen-VPE	10	0,20	33,00	33,00	2,00	2.178,00
Einzel-VPE	1	0,02	8,00	0,50	18,00	72,00
Netto einzeln ohne VP	1	0,02	8,00	0,50	18,00	0,00

## Weitere Anwendungsbilder:





## Sicherheitshinweise

- Beim Ein- und Ausstecken fassen Sie Kabel ausschließlich am Stecker und ziehen nicht direkt am Kabel.
- Kabel dürfen nicht scharf geknickt oder in engen Winkeln gebogen werden, da dies die inneren Drähte beschädigen und zu Ausfällen führen kann.
- Achten Sie darauf, dass die Kabel nicht unter Zugbelastung stehen, da dies die Isolierung und die Leitungen im Inneren des Kabels beschädigen kann.
- Stellen Sie sicher, dass Kabel nicht in Bereichen verlegt werden, in denen sie leicht mechanisch beschädigt werden können.
- Kabel sollten nicht in Umgebungen mit extrem hohen oder sehr niedrigen Temperaturen eingesetzt werden. Achten Sie auf die Produktangaben zur maximalen Betriebstemperatur des Kabels.
- Überprüfen Sie Kabel regelmäßig auf sichtbare Schäden wie Risse, Knicke oder Anzeichen von Abnutzung. Defekte Kabel sollten sofort ausgetauscht werden, um Ausfälle, Kurzschlüsse oder sogar Stromschläge zu vermeiden.

## Verantwortliche Person für die EU

In der EU ansässiger Wirtschaftsbeteiligter, der sicherstellt, dass das Produkt den erforderlichen Vorschriften entspricht.

ASSMANN Electronic GmbH  
Auf dem Schöffel 3  
Lüdenscheid, Germany  
<https://www.assmann.com>  
[info@assmann.com](mailto:info@assmann.com)