

# DIGITUS USB Adapter / Konverter, OTG

AK-300309-002-S  
EAN 4016032324027



**USB 2.0 Adapterkabel, OTG, Typ micro B - A St/Bu, 0.2m, USB 2.0 konform, sw**

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

**Statten Sie Ihr Smartphone mit einem zusätzlichen USB-Anschluss aus.**

**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
- Verpackung: Polybag
- Länge: 0.2 m
- Schirmung: Doppelt geschirmt

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm <sup>3</sup>
Karton-VPE	500	8,83	40,00	38,00	23,00	34.960,00
Innen-VPE	10	0,18	40,00	33,00	5,00	6.600,00
Einzel-VPE	1	0,02	14,00	9,00	0,11	13,86
Netto einzeln ohne VP	1	0,02	14,00	9,00	0,10	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 Schüffel 3  
 Lüdenscheid, Germany  
<https://www.assmann.com>  
[info@assmann.com](mailto:info@assmann.com)