

# DIGITUS® USB-A – USB-B Anschlusskabel, 5m

AK-300105-050-S

EAN 4016032282754



## USB 2.0 Anschlusskabel, Typ A - B St/St 5.0m, USB 2.0 konform, sw

Zum Anschluss externer USB Endgeräte (mit B Buchse, z. B. externe Festplattengehäuse, Scanner oder Drucker) an den USB Host (z. B. PC, Notebook oder USB Hub). Übertragungsrate bis zu 480 Mbps (High-Speed).

### Sichere und zuverlässige Verbindung

#### Merkmale

- Adern Material: CU
- Anschluss 1: USB A, Stecker

- Anschluss 2: USB B, Stecker
- AWG: 28
- Farbe Anschlüsse: schwarz
- Farbe Kabel: schwarz
- Haube: vergossen
- Kontaktfläche: vernickelt
- Sortiment: USB Kabel
- USB Standard: USB 2.0
- Länge: 5 m
- Schirmung: Doppelt geschirmt

### Logistische Daten

|                              | Anzahl (Stück) | Gewicht (kg) | Tiefe (cm) | Breite (cm) | Höhe (cm) | cm <sup>3</sup> |
|------------------------------|----------------|--------------|------------|-------------|-----------|-----------------|
| <b>Karton-VPE</b>            | 100            | 13,40        | 32,00      | 45,00       | 25,00     | 36,00           |
| <b>Innen-VPE</b>             | 1              | 0,13         | 3,00       | 16,00       | 19,50     | 936,00          |
| <b>Einzel-VPE</b>            | 1              | 0,11         | 2,50       | 11,50       | 21,00     | 603,75          |
| <b>Netto einzeln ohne VP</b> | 0              | 0,10         | 2,50       | 13,00       | 12,00     | 390,00          |

### 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)