

# **DIGITUS USB 2.0 Anschlusskabel**

# AK-300105-005-S EAN 4016032299288





### USB 2.0 Anschlusskabel, Typ A - B St/St, 0.5m, 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)

Ermöglicht eine zuverlässige und schnelle Verbindung externer USB-Geräte mit dem PC, auch über längere Distanzen.

## Merkmale

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

- · Anschluss 2: USB B, Stecker
- AWG: 28
- · Farbe Anschlüsse: schwarz
- Farbe Kabel: schwarz
- Ferrit Filter: kein
- · Haube: vergossen
- · Kontaktoberfläche: vernickelt
- Sortiment: USB Kabel
- USB Standard: USB 2.0 Verpackung: Polybag
- Länge: 0.5 m
- Schirmung: Doppelt geschirmt

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm³
Karton-VPE	600	14,61	32,00	45,00	25,00	36,00
Innen-VPE	1	0,03	21,00	21,00	3,00	1,32
Einzel-VPE	1	0,02	0,50	9,20	19,60	90,16
Netto einzeln ohne VP	0	0,02	0,80	9,50	7,50	57,00

## 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