

DIGITUS USB Type-C Adapter / Konverter, OTG, Type-C auf A

AK-300315-001-S
EAN 4016032368786



USB Typ-C Adapterkabel, OTG, Type-C - A St/Bu, 0,15m, 3A, 5GB, 3.0 Version, sw

Ermöglicht den Anschluss von USB A-Steckern an Geräte mit Type-C-Buchse

Zum superschnellen Synchronisieren und Laden

- SuperSpeed Datenübertragungen bis 5 Gbit/s - 10-mal schneller als USB 2.0
- Unterstützt bis zu 3A Stromversorgung
- Unterstützt die USB PD (Power Delivery) Spezifikation.
- Type-C-Stecker beidseitig verwendbar
- Abwärtskompatibel zu USB 2.0 und 1.1
- Adern Material: CU

- Anschluss 1: USB C, Stecker
- Anschluss 2: USB A, Buchse
- AWG: 24/28
- Farbe Anschlüsse: schwarz
- Farbe Kabel: schwarz
- Ferrit Filter: kein
- Haube: vergossen
- Kontaktoberfläche: vernickelt
- Sortiment: USB Kabel
- USB Standard: USB 3.0 / 3.1
- Länge: 0.15 m
- Schirmung: Doppelt geschirmt
- USB-C Produkte: ja

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm ³
Karton-VPE	200	6,00	50,00	32,00	21,00	33,60
Innen-VPE	10	0,30	30,00	20,00	2,80	1,68
Einzel-VPE	1	0,03	15,00	1,75	1,09	28,61
Netto einzeln ohne VP	0	0,03	15,00	1,75	1,09	28,61

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