

# Digitus® Deutsches Netzanschlusskabel

AK-440115-012-S

EAN 4016032322788

**Netzanschlusskabel, CEE 7/7 (Typ-F) - C5 St/Bu, 1.2m, H05VV-F3G 0.75qmm, sw**

Dieses Netzkabel, auch als Stromkabel mit „Micky Maus“- oder „Kleeblatt“-Stecker bekannt, dient zum Anschluss eines Laptops oder Netzteils an das deutsche Hausstromnetz (Steckdose).

**Entspricht den deutschen Richtlinien****Merkmale**

- Adern Material: CU
- Adern-Querschnitt: 0,75 qmm
- Anschluss 1: CEE 7/7 (Typ-F)(CEE 7/7), Stecker

- Anschluss 2: IEC C5, Buchse
- Farbe Anschlüsse: schwarz
- Farbe Kabel: schwarz
- Haube: vergossen
- Kabel-Norm: H05 VV F3G
- Kontaktobерfläche: vernickelt
- Sortiment: Geräteanschlusskabel
- Strombelastbarkeit: 250V/10A
- Verpackung: Polybag
- Länge: 1.2 m
- Schirmung: ungeschirmt

<b>Logistische Daten</b>						
	<b>Anzahl (Stück)</b>	<b>Gewicht (kg)</b>	<b>Tiefe (cm)</b>	<b>Breite (cm)</b>	<b>Höhe (cm)</b>	<b>cm<sup>3</sup></b>
<b>Karton-VPE</b>	100	20,43	50,00	32,50	23,00	37.375,00
<b>Innen-VPE</b>	10	2,04	8,00	27,00	35,00	7.560,00
<b>Einzel-VPE</b>	1	0,20	4,00	17,00	22,00	1.496,00
<b>Netto einzeln ohne VP</b>	1	0,19	4,00	17,00	22,00	0,00

**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