

# Digitus® Netzkabelverlängerung

AK-440201-012-S

EAN 4016032311881



**Netzverlängerungskabel, C14 - C13 St/Bu, 1.2m, H05VV-F3G 0.75qmm, sw**

Dieses Stromkabel dient der Verbindung zwischen PC-Netzteil und Monitor, wodurch eine Steckdose zur Stromversorgung weniger benötigt wird. Zusätzlich kann es auch als Verlängerungskabel genutzt werden.

**Entspricht den europäischen Richtlinien**

## Merkmale

- Adern Material: CU
- Adern-Querschnitt: 0,75 qmm
- Anschluss 1: IEC C14, Stecker

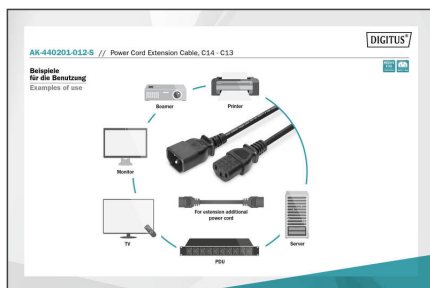
- Anschluss 2: IEC C13, Buchse
- Farbe Anschlüsse: schwarz
- Farbe Kabel: schwarz
- Haube: vergossen
- Kabel-Norm: H05 VV F3G
- Kontaktoberfläche: vernickelt
- Sortiment: Geräteanschlusskabel
- Strombelastbarkeit: 250V/10A
- Verpackung: Polybag
- Länge: 1.2 m
- Schirmung: ungeschirmt

## Logistische Daten

	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm³
Karton-VPE	100	13,33	55,50	37,00	21,00	43.123,50
Innen-VPE	10	1,33	7,00	37,00	39,00	10.101,00
Einzel-VPE	1	0,13	2,50	16,00	20,00	800,00
Netto einzeln ohne VP	1	0,13	2,50	16,00	20,00	0,00

## Weitere Anwendungsbilder:





Power Cord  
Extension Cable, C14 - C13

## 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)