

# Digitus® Netzkabelverlängerung

AK-440201-018-S

EAN 4016032311898



**Netzverlängerungskabel, C14 - C13 St/Bu, 1.8m, 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**

- VDE geprüft

**Merkmale**

- Adern Material: CU
- Adern-Querschnitt: 0,75 qmm

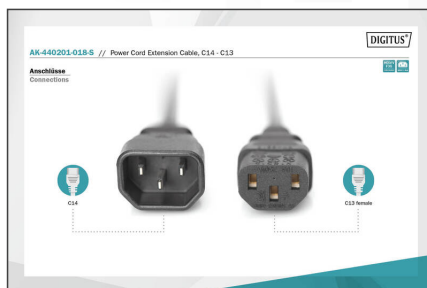
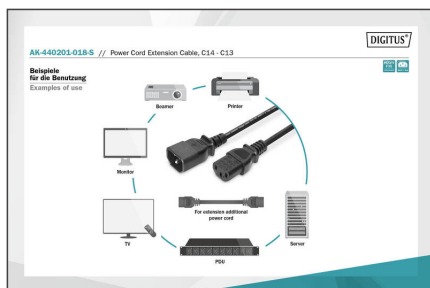
- Anschluss 1: IEC C14, Stecker
- Anschluss 2: IEC C13, Buchse
- Farbe Anschlüsse: schwarz
- Farbe Kabel: schwarz
- Haube: vergossen
- Kabel-Norm: H05 VV F3G
- Kontaktoberfläche: vernickelt
- Sortiment: Geräteanschlusskabel
- Strombelastbarkeit: 250V/10A
- Länge: 1.8 m
- Schirmung: ungeschirmt

## Logistische Daten

	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm³
Karton-VPE	70	13,53	55,00	36,50	20,00	40.150,00
Innen-VPE	10	1,93	17,00	34,00	7,00	4.046,00
Einzel-VPE	1	0,19	5,50	13,00	18,00	1.287,00
Netto einzeln ohne VP	1	0,18	15,00	11,00	2,50	0,00

## 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)