

## Digitus® Y-Netzverteilerkabel

AK-440400-017-S

EAN 4016032311942



### Netzverteilerkabel, C14 - 2x C13 St/Bu, 1,7m, H05VV-F3G 1.0qmm/0.75qmm, sw

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

#### Europäische Länderfreigaben

#### Merkmale

- Adern Material: CU
- Adern-Querschnitt: 1,0 / 0,75 qmm

- Anschluss 1: IEC C14, Stecker
- Anschluss 2: 2x 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: 1.7 m
- Schirmung: ungeschirmt

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm³
<b>Karton-VPE</b>	50	12,69	50,00	33,00	23,00	37.950,00
<b>Innen-VPE</b>	10	2,54	23,00	19,00	13,00	5.681,00
<b>Einzel-VPE</b>	1	0,25	5,00	15,00	22,00	1.650,00
<b>Netto einzeln ohne VP</b>	1	0,24	20,00	13,50	4,50	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