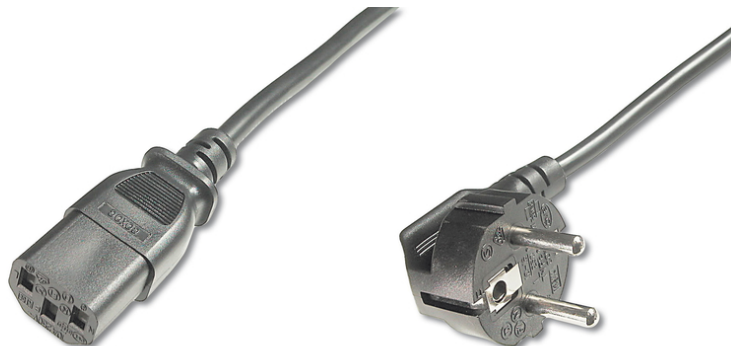


# DIGITUS® Câble d'alimentation secteur

AK-440100-050-S

EAN 4016032311744



## Câble de raccordement au réseau, CEE 7/7 (type F) 90° gewink- C13 St/Bu, 5.0m, H05VV-F3G 1.0qmm, noir

Ce cordon d'alimentation sert au raccordement d'un ordinateur ou d'un écran à l'installation électrique domestique (prise femelle).

### Conforme à la réglementation européenne

#### Attributes

- Assortiment: Câbles de raccordement des appareils
- Capacité électrique: 250 V / 10 A

- Connecteur 1: Connecteur CEE 7/7
- Connecteur 2: Connecteur IEC C13
- Connecteur Surface: plaqué nickel
- Couleur du câble: noir
- Couleur du connecteur: noir
- Coupe transversale du conducteur: 1,0 mm<sup>2</sup>
- Emballage: Polybag
- Matériau du conducteur: Cu
- Norme de câble: H05 VV F3G
- Longueur: 5 m

### Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
<b>Packaging Unit Carton</b>	30	14.48	55.00	36.00	20.00	39,600.00
<b>Packaging Unit Inside</b>	5	2.41	18.00	29.00	10.00	5,220.00
<b>Packaging Unit Single</b>	1	0.48	5.00	17.00	21.00	1,785.00
<b>Net single without Packaging</b>	1	0.45	18.00	15.00	4.50	0.00

### Safety notes

- Lors du branchement et du débranchement, saisissez le câble exclusivement par la fiche et ne tirez pas directement sur le câble.
- Les câbles ne doivent pas être pliés brusquement ou à des angles serrés, car cela peut endommager les fils internes et entraîner des pannes.
- Veillez à ce que les câbles ne soient pas soumis à une traction, car cela pourrait endommager l'isolation et les fils à l'intérieur du câble.
- Veillez à ce que les câbles ne soient pas placés dans des zones où ils peuvent facilement être endommagés mécaniquement.
- Les câbles ne doivent pas être utilisés dans des environnements où les températures sont extrêmement élevées ou très basses. Veillez à respecter les indications du produit concernant la température maximale de fonctionnement du câble.
- Vérifiez régulièrement que les câbles ne présentent pas de dommages visibles tels que des fissures, des plis ou des signes d'usure. Les câbles défectueux doivent être remplacés immédiatement afin d'éviter
- les pannes, les courts-circuits ou même les électrocutions.

**EU responsible person**

EU based economic operator ensuring the product complies with the required regulations.

ASSMANN Electronic GmbH  
Auf dem Schüffel 3  
Lüdenscheid, Germany  
<https://www.assmann.com>  
[info@assmann.com](mailto:info@assmann.com)