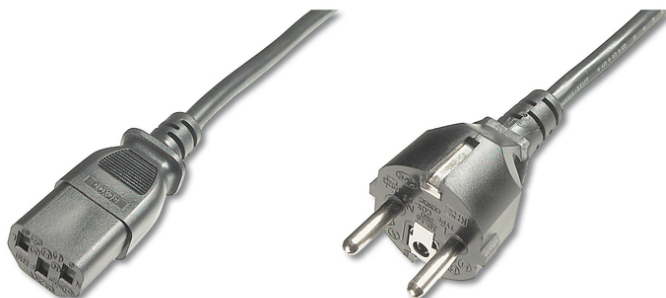


# Digitus® Câble d'alimentation

AK-440101-018-S

EAN 4016032311751

**Câble d'alimentation, CEE 7/7 (type F) - C13 St/Bu, 1.8m, H05VV-F3G 0.75qmm, noir**

Ce câble d'alimentation sert à raccorder un PC ou un moniteur au réseau électrique domestique (prise de courant).

**Autorisations des pays européens**

- testé VDE

**Attributes**

- Assortiment: Câbles de raccordement des appareils
- Capacité électrique: 250 V / 10 A
- Connecteur 1: Connecteur Schuko (CEE 7/7)

- Connecteur 2: Connecteur IEC C13
- Connecteur Surface: plaqué nickel
- Couleur du câble: noir
- Couleur du connecteur: noir
- Coupe transversale du conducteur: 0,75 mm<sup>2</sup>
- Emballage: Polybag
- Matériau du conducteur: Cu
- Norme de câble: H05 VV F3G
- Protection de contact: moulé
- Longueur: 1.8 m
- Blindage: Non blindé

**Logistics**

|                                 | Number<br>(pcs) | Weight<br>(kg) | Depth<br>(cm) | Width<br>(cm) | Height<br>(cm) | cm <sup>3</sup> |
|---------------------------------|-----------------|----------------|---------------|---------------|----------------|-----------------|
| Packaging Unit Carton           | 70              | 14.46          | 54.60         | 35.50         | 19.70          | 38,184.50       |
| Packaging Unit Inside           | 10              | 2.07           | 21.00         | 32.50         | 5.00           | 3,412.50        |
| Packaging Unit Single           | 1               | 0.21           | 3.50          | 15.00         | 18.00          | 945.00          |
| Net single without<br>Packaging | 1               | 0.18           | 15.00         | 13.50         | 3.00           | 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)