

# Digitus® Câble d'alimentation secteur

AK-440110-012-S

EAN 4016032315131



**Câble d'alimentation, CEE 7/7 (type F) - C13 St/Bu, 1.2m, H05VVVF3G 0.75qmm, sw**

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

**Approbation allemande**

**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: 1.2 m
- Blindage: Non blindé

| Logistics                    |              |             |            |            |             |                 |
|------------------------------|--------------|-------------|------------|------------|-------------|-----------------|
|                              | Number (pcs) | Weight (kg) | Depth (cm) | Width (cm) | Height (cm) | cm <sup>3</sup> |
| Packaging Unit Carton        | 100          | 16.10       | 50.00      | 32.50      | 23.00       | 37,375.00       |
| Packaging Unit Inside        | 10           | 1.61        | 21.00      | 22.00      | 10.50       | 4,851.00        |
| Packaging Unit Single        | 1            | 0.16        | 4.00       | 18.00      | 18.00       | 1,296.00        |
| Net single without Packaging | 1            | 0.14        | 16.00      | 16.00      | 3.50        | 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)