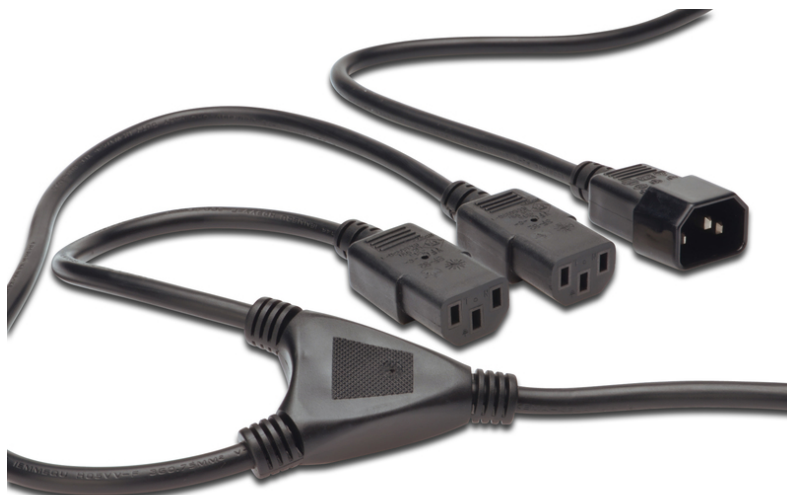


Digitus® Cordon d'alimentation en Y

AK-440400-017-S

EAN 4016032311942

**Câble de distribution secteur, C14 - 2x C13 St/Bu, 1.7m, H05VV-F3G 1.0qmm/0.75qmm, sw**

Ce cordon d'alimentation en Y est utilisé pour connecter le bloc d'alimentation d'un PC avec deux moniteurs de manière à utiliser moins de prises de courant. Ce câble peut servir également comme rallonge.

Conforme à la réglementation européenne**Attributes**

- Assortiment: Câbles de raccordement des appareils
- Capacité électrique: 250 V / 10 A
- Connecteur 1: Connecteur IEC C14

- Connecteur 2: 2x connecteur C13
- Connecteur Surface: plaqué nickel
- Couleur du câble: noir
- Couleur du connecteur: noir
- Coupe transversale du conducteur: 1,0 / 0,75 mm²
- Emballage: Polybag
- Matériau du conducteur: Cu
- Norme de câble: H05 VV F3G
- Protection de contact: moulé
- Longueur: 1.7 m
- Blindage: Non blindé

Logistics

| | Number (pcs) | Weight (kg) | Depth (cm) | Width (cm) | Height (cm) | cm ³ |
|---------------------------------|-----------------|----------------|---------------|---------------|----------------|-----------------|
| Packaging Unit Carton | 50 | 12.69 | 50.00 | 33.00 | 23.00 | 37,950.00 |
| Packaging Unit Inside | 10 | 2.54 | 23.00 | 19.00 | 13.00 | 5,681.00 |
| Packaging Unit Single | 1 | 0.25 | 5.00 | 15.00 | 22.00 | 1,650.00 |
| Net single without Packaging | 1 | 0.24 | 20.00 | 13.50 | 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