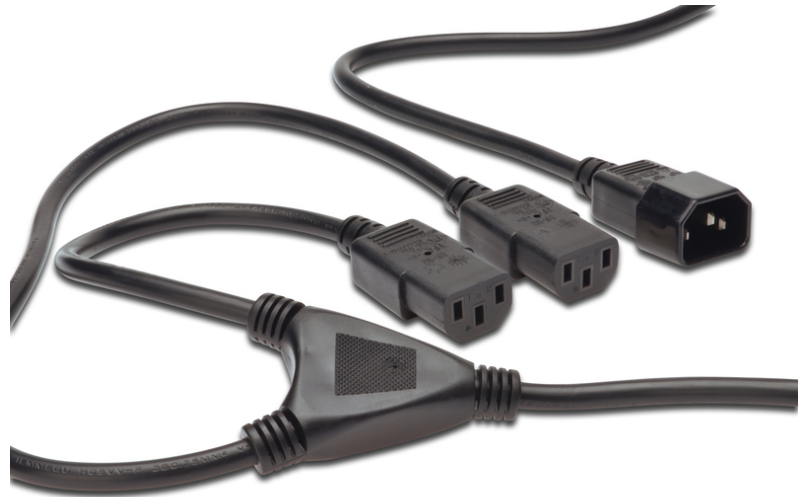


# DIGITUS® Cordon d'alimentation en Y

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 mm<sup>2</sup>
- 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 <sup>3</sup>
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](mailto:info@assmann.com)