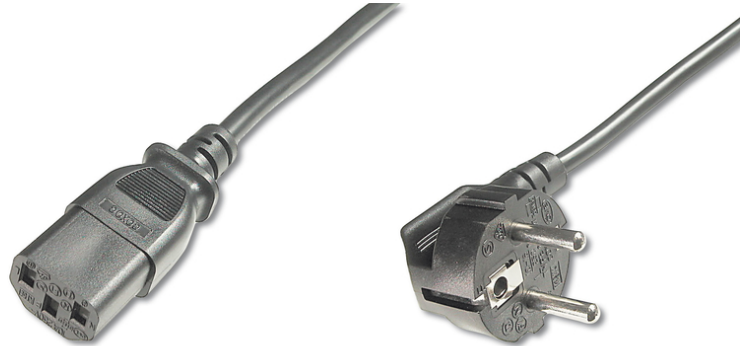


DIGITUS® Câble d'alimentation secteur

AK-440100-025-S

EAN 4016032311737



Connecteur d'alimentation CEE 7/7 (type F) 90° coudé - C13 St/Bu, 2.5m, 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 mm²
- Emballage: Polybag
- Matériau du conducteur: Cu
- Norme de câble: H05 VV F3G
- Protection de contact: moulé
- Longueur: 2.5 m
- Blindage: Non blindé

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	50	14.13	54.60	35.50	19.70	38,184.50
Packaging Unit Inside	5	1.41	15.50	13.00	12.00	2,418.00
Packaging Unit Single	1	0.28	4.00	15.00	16.00	960.00
Net single without Packaging	1	0.25	14.50	13.00	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