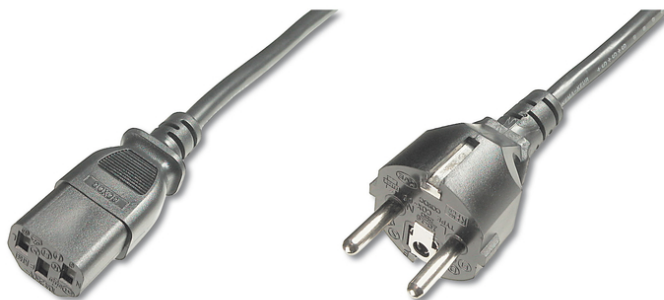


DIGITUS® Câble d'alimentation

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 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 mm²
- 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 (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
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 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