

DIGITUS® Cordon d'alimentation

AK-440103-018-S
EAN 4016032311799



Câble d'alimentation, CEE 7/7 (type F) - C5 St/Bu, 1.8m, H05VV-F3G 0.75qmm, noir

Ce cordon d'alimentation, également appelé câble d'alimentation avec « Mickey Mouse » ou « câble en trèfle », sert au raccordement d'un laptop ou d'un bloc d'alimentation 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 C5
- 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	13.64	49.00	32.00	22.00	34,496.00
Packaging Unit Inside	10	1.95	34.00	33.50	3.50	3,986.50
Packaging Unit Single	1	0.19	4.50	15.00	18.00	1,215.00
Net single without Packaging	1	0.18	15.50	12.50	4.00	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