

# Digitus® Cavo di collegamento all'alimentazione

AK-440102-018-S  
EAN 4016032311768



**Cavo di collegamento alla rete CEE 7/7 (tipo F) - C13, 90° angolato M/F, 1,8 m, H05VV-F3G 0,75 mmq, nero**

Questo cavo di alimentazione è utilizzato per collegare un PC o dei monitor alla rete elettrica (spina).

## Omologazioni europee

### Attributes

- Assortimento: Cavi di connessione del dispositivo
- Capacità di carico corrente: 250V/10A
- Cappucci: stampato

- Colore cavo: nero
- Colore connettori: nero
- Connettore 1: Spina Schuko (CEE 7/7)
- Connettore 2: Connettore jack IEC C13
- Imballaggio: Busta in plastica
- Materiale fili: CU
- Sezione trasversale cavo: 0,75mm<sup>2</sup>
- Standard del cavo: H05 VV F3G
- Superficie di contatto: placcata in nichel
- Lunghezza: 1.8 m
- Schermatura: Non schermato

## Logistics

|                                 | Number<br>(pcs) | Weight<br>(kg) | Depth<br>(cm) | Width<br>(cm) | Height<br>(cm) | cm <sup>3</sup> |
|---------------------------------|-----------------|----------------|---------------|---------------|----------------|-----------------|
| Packaging Unit Carton           | 70              | 17.78          | 54.60         | 35.50         | 19.70          | 38,184.50       |
| Packaging Unit Inside           | 10              | 2.54           | 50.00         | 40.00         | 4.00           | 8,000.00        |
| Packaging Unit Single           | 1               | 0.25           | 19.00         | 14.00         | 16.00          | 4,256.00        |
| Net single without<br>Packaging | 1               | 0.25           | 19.00         | 0.10          | 16.00          | 0.00            |

## Safety notes

- Quando si collega e scollega il cavo, afferrare solo la spina e non tirare direttamente il cavo.
- I cavi non devono essere attorcigliati in modo brusco o piegati ad angolo retto, poiché ciò può danneggiare i fili interni e causare guasti.
- Assicurarsi che i cavi non siano sottoposti a carichi di trazione, che possono danneggiare l'isolamento e i fili all'interno del cavo.
- Assicurarsi che i cavi non vengano posati in aree in cui possono essere facilmente danneggiati meccanicamente.
- I cavi non devono essere utilizzati in ambienti con temperature estremamente elevate o molto basse. Prestare attenzione alle informazioni sul prodotto relative alla temperatura massima di esercizio del cavo.
- Controllare regolarmente che i cavi non presentino danni visibili, come crepe, pieghe o segni di usura. I cavi difettosi devono essere sostituiti immediatamente per evitare guasti, cortocircuiti o addirittura scosse elettriche.

**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)