

# DIGITUS Cavo prolunga di alimentazione

AK-440201-012-S  
EAN 4016032311881



**Cavo di estensione della rete, C14 - C13 St/Bu, 1,2 m, H05VV-F3G 0,75 mmq, nero**

Questo cavo elettrico è utilizzato per collegare l'unità di alimentazione del PC con il monitor laddove serve una presa di alimentazione in meno. In aggiunta si può utilizzare questo cavo come prolunga.

**Corrisponde alle linee guida europee**

**Attributes**

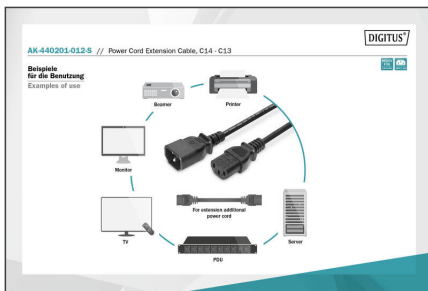
- Assortimento: Cavi di connessione del dispositivo
- Capacità di carico corrente: 250V/10A
- Cappucci: stampato

- Colore cavo: nero
- Colore connettori: nero
- Connettore 1: Spina IEC C14
- 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: 1.2 m
- Schermatura: Non schermato

| Logistics                    |              |             |            |            |             |                 |
|------------------------------|--------------|-------------|------------|------------|-------------|-----------------|
|                              | Number (pcs) | Weight (kg) | Depth (cm) | Width (cm) | Height (cm) | cm <sup>3</sup> |
| Packaging Unit Carton        | 100          | 13.33       | 55.50      | 37.00      | 21.00       | 43,123.50       |
| Packaging Unit Inside        | 10           | 1.33        | 7.00       | 37.00      | 39.00       | 10,101.00       |
| Packaging Unit Single        | 1            | 0.13        | 2.50       | 16.00      | 20.00       | 800.00          |
| Net single without Packaging | 1            | 0.13        | 2.50       | 16.00      | 20.00       | 0.00            |

**More images:**





### 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)