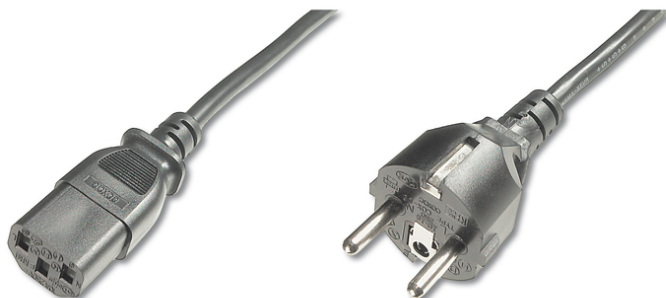


DIGITUS Cavo di collegamento all'alimentazione

AK-440101-018-S
EAN 4016032311751



Cavo di collegamento alla rete, CEE 7/7 (tipo F) - C13 St/Bu, 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

- 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: 0,75mm²
- Standard del cavo: H05 VV F3G
- Superficie di contatto: placcata in nichel
- Lunghezza: 1.8 m
- Schermatura: Non schermato

| 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

- 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