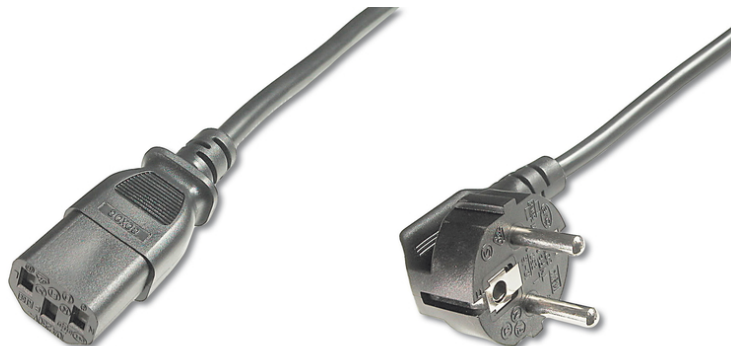


DIGITUS® Cavo di collegamento all'alimentazione

AK-440100-050-S
EAN 4016032311744



Cavo di collegamento alla rete, CEE 7/7 (tipo F) 90ø gewink- C13 St/Bu, 5,0m, H05VV-F3G 1,0qmm, 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

- Colore cavo: nero
- Colore connettori: nero
- Connettore 1: Spina CEE 7/7
- Connettore 2: Connettore jack IEC C13
- Imballaggio: Busta in plastica
- Materiale fili: CU
- Sezione trasversale cavo: 1,0mm²
- Standard del cavo: H05 VV F3G
- Superficie di contatto: placcata in nichel
- Lunghezza: 5 m

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	30	14.48	55.00	36.00	20.00	39,600.00
Packaging Unit Inside	5	2.41	18.00	29.00	10.00	5,220.00
Packaging Unit Single	1	0.48	5.00	17.00	21.00	1,785.00
Net single without Packaging	1	0.45	18.00	15.00	4.50	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