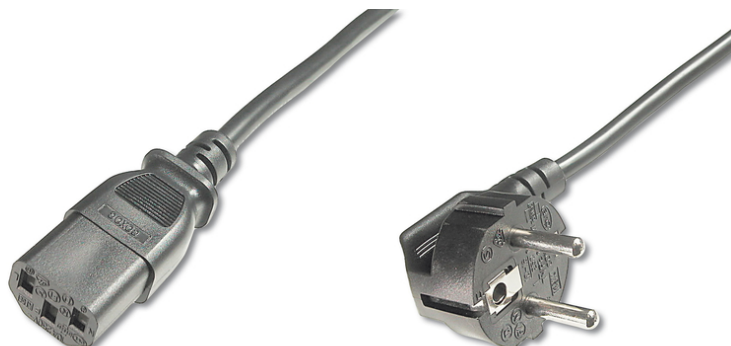


DIGITUS Cavo di alimentazione

AK-440100-018-S
EAN 4016032311713



Cavo di collegamento alla rete, CEE 7/7 (tipo F) 90° angolato - 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
- 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	14.72	55.00	36.20	20.00	39,820.00
Packaging Unit Inside	10	2.10	13.00	26.00	6.50	2,197.00
Packaging Unit Single	1	0.21	3.50	13.00	15.00	682.50
Net single without Packaging	1	0.19	13.00	11.60	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