

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

- 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	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 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