

DIGITUS® Prolunga del cavo di rete

AK-440201-018-S
EAN 4016032311898



Cavo di estensione della rete, C14 - C13 St/Bu, 1,8 m, H05VV-F3G 0,75 mmq, nero

Questo cavo di alimentazione viene utilizzato per collegare l'alimentatore del PC al monitor, riducendo la necessità di una presa di corrente. Può essere utilizzato anche come cavo di prolunga.

Conforme alle direttive europee

- Testato VDE

Attributes

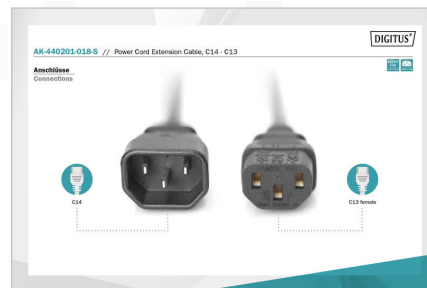
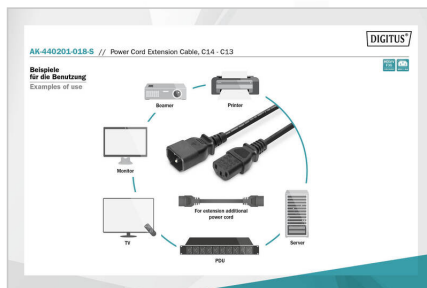
- Assortimento: Cavi di connessione del dispositivo
- Capacità di carico corrente: 250V/10A

- Cappucci: stampato
- Colore cavo: nero
- Colore connettori: nero
- Connettore 1: Spina IEC C14
- Connettore 2: Connettore jack IEC C13
- 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	13.53	55.00	36.50	20.00	40,150.00
Packaging Unit Inside	10	1.93	17.00	34.00	7.00	4,046.00
Packaging Unit Single	1	0.19	5.50	13.00	18.00	1,287.00
Net single without Packaging	1	0.18	15.00	11.00	2.50	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