

DIGITUS® Cavo di alimentazione tedesco

AK-440115-008-S

EAN 4016032322948



Cavo di collegamento alla rete, CEE 7/7 (tipo F) - C5 St/Bu, 0,75 m, H05VV-F3G 0,75 mmq, nero

Questo cavo di alimentazione, noto anche come connettore "Micky Mouse" o "Shamrock", è utilizzato per collegare un laptop o un adattatore di alimentazione alla presa di alimentazione tedesca (spina).

Omologazione tedesca

Attributes

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

- Colore cavo: nero
- Colore connettori: nero
- Connettore 1: Spina CEE 7/7
- Connettore 2: Connettore jack IEC C5
- 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: 0.75 m
- Schermatura: Non schermato

Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	100	20.43	50.00	32.50	23.00	37,375.00
Packaging Unit Inside	10	2.04	8.00	27.00	35.00	7,560.00
Packaging Unit Single	1	0.20	4.00	17.00	22.00	1,496.00
Net single without Packaging	1	0.19	4.00	17.00	22.00	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