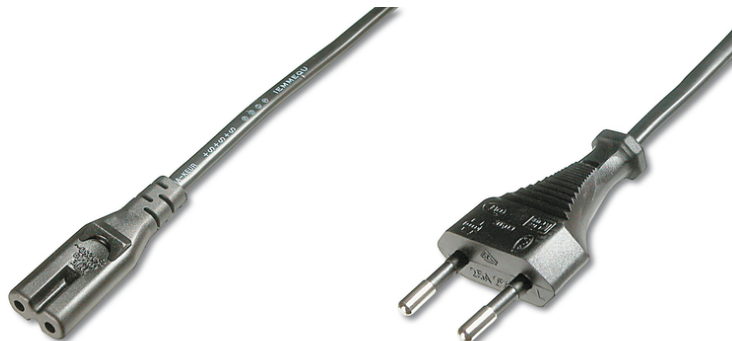


# Digitus® Cavo Alimentazione europeo

AK-440104-018-S  
EAN 4016032311829



## Cavo di collegamento alla rete, Euro - C7 St/Bu, 1,8 m, H03VVH2-F 0,75 mmq, nero

Questo cavo di alimentazione, noto anche come "Cavo Euro 8", è utilizzato per collegare i dispositivi Home Entertainment come mangianastri/radioregistratore alla rete elettrica (spina).

### Omologazioni europee

#### Attributes

- Assortimento: Cavi di connessione del dispositivo
- Capacità di carico corrente: 250V/2,5A

- Cappucci: stampato
- Colore cavo: nero
- Colore connettori: nero
- Connettore 1: Euro spina (CEE 7/16)
- Connettore 2: Connettore jack IEC C7
- Imballaggio: Busta in plastica
- Materiale fili: CU
- Sezione trasversale cavo: 0,75mm<sup>2</sup>
- 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 <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	150	14.00	20.00	36.00	55.00	39,600.00
Packaging Unit Inside	10	0.93	6.00	19.00	31.00	3,534.00
Packaging Unit Single	1	0.09	9.00	13.00	12.00	1,404.00
Net single without Packaging	1	0.09	9.00	13.00	12.00	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](mailto:info@assmann.com)