

# DIGITUS® Cable de alimentación alemán

AK-440115-008-S

EAN 4016032322948



**Cable de conexión a la red, CEE 7/7 (tipo F) - C5 St/Bu, 0,75m, H05VV-F3G 0,75qmm, negro**

Este cable de red, también conocido como cable de alimentación con clavija "Micky Mouse" o "Trébol", sirve para conectar su ordenador o adaptador de corriente a la alimentación general (enchufe).

**Homologación Alemana**

**Attributes**

- Capacidad de carga eléctrica: 250 V/10 A
- Color del cable: negro
- Conector 1: Schuko (CEE 7/7), macho

- Conector 2: IEC C5, hembra
- Conector de color: negro
- Cubiertas: moldeado
- Embalaje: Bolsa de polietileno
- Estándar de cable: H05 VV F3G
- Gama: Cables de conexión para dispositivos
- Material del conductor: CU
- Sección transversal del conductor: 0,75 mm<sup>2</sup>
- Superficie de contacto: niquelado
- Longitud: 0.75 m
- Blindaje: Sin blindaje

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
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**

- Al enchufar y desenchufar el cable, sujete sólo el enchufe y no tire directamente del cable.
- Los cables no deben doblarse bruscamente ni formar ángulos cerrados, ya que esto puede dañar los hilos internos y provocar averías.
- Asegúrese de que los cables no estén sometidos a tracción, ya que esto puede dañar el aislamiento y los hilos del interior del cable.
- Asegúrese de que los cables no se tienden en zonas donde puedan dañarse fácilmente de forma mecánica.
- Los cables no deben utilizarse en entornos con temperaturas extremadamente altas o muy bajas. Preste atención a la información del producto sobre la temperatura máxima de funcionamiento del cable
- Compruebe regularmente si los cables presentan daños visibles como grietas, dobleces o signos de desgaste. Los cables defectuosos deben sustituirse inmediatamente para evitar averías, cortocircuitos o incluso descargas eléctricas.

**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)