

DIGITUS Cable de alimentación

AK-440102-018-S
EAN 4016032311768



Cable de conexión a la red CEE 7/7 (tipo F) - C13, 90ø acodado M/F, 1,8m, H05VV-F3G 0,75qmm, negro

Este cable de alimentación se utiliza para conectar un ordenador o monitor a la toma de corriente doméstica (enchufe).

Licencia libre en países europeos

- Capacidad de carga eléctrica: 250 V/10 A
- Color del cable: negro
- Conector 1: Schuko (CEE 7/7), macho
- Conector 2: IEC C13, 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 mm²
- Superficie de contacto: niquelado
- Longitud: 1.8 m
- Blindaje: Sin blindaje

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

- 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