

# Digitus® Cable de Alimentación R.U.

AK-440107-018-S

EAN 4016032311966



## Cable de conexión a la red eléctrica, enchufe UK, acodado 90° - C13 St/Bu, 1,8m, H05VV-F3G 0,75qmm, fusible 5A, negro

Este cable de alimentación se utiliza para la conexión de un PC o monitor con el sistema de suministro eléctrico de interiores Británico (toma de corriente).

### Licencia libre en países europeos

### Attributes

- Capacidad de carga eléctrica: 250 V/10 A
- Color del cable: negro

- Conector 1: BS 1363, macho
- Conector 2: IEC C13, hembra
- Conector de color: negro
- Cubiertas: moldeado
- Estandar de cable: H05 VV F3G
- Fusible: Fusible 5A
- Gama: Cables de conexión para dispositivos
- Sección transversal del conductor: 0,75 mm<sup>2</sup>
- Superficie de contacto: niquelado
- Longitud: 1.8 m
- Blindaje: Sin blindaje

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	60	14.00	55.00	37.00	21.00	42,735.00
Packaging Unit Inside	10	2.33	27.00	15.00	29.00	11,745.00
Packaging Unit Single	1	0.23	16.00	2.00	19.00	608.00
Net single without Packaging	1	0.20	14.00	13.00	3.50	0.00

### Safety notes

- Al enchufar y desenchufar el cable, sujeté 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 tiendan 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