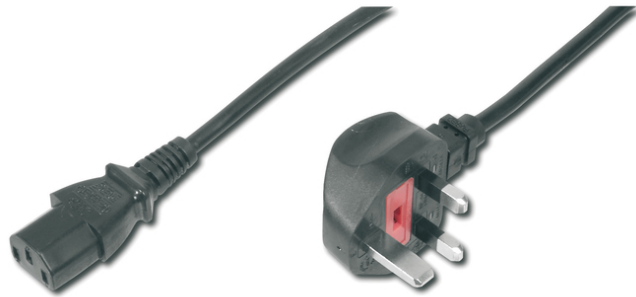


DIGITUS® Kabel för anslutning till brittiskt elnät

AK-440107-018-S

EAN 4016032311966



Nätanslutningskabel, UK-kontakt, 90° vinklad - C13 St/Bu, 1,8m, H05VV-F3G 0,75qmm, säkring 5A, svart

Den här nätkabeln används för att ansluta en dator eller bildskärm till det brittiska elnätet (uttaget).

Godkännanden i europeiska länder

Attributes

- Färg kabel: svart
- Färg kontakt: svart
- Kabelstandard: H05 VV F3G

- Kontakt 1: BS 1363, kontakt
- Kontakt 2: IEC C13, uttag
- Kontaktyta: nickelpläterad
- Säkring: 5 A-säkring
- Skydd: Gjutet
- Sortiment: Enhetsanslutningskablar
- Strömbelastbarhet: 250 V/10 A
- Tvärsnittsarea: 0,75 mm²
- Längd: 1.8 m
- Skärmning: Oskärmad

Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
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

- När du kopplar in och ur kabeln, ta bara tag i kontakten och dra inte direkt i kabeln.
- Kablar får inte knäckas skarpt eller böjas i snäva vinklar, eftersom detta kan skada de inre ledningarna och leda till fel.
- Se till att kablarna inte utsätts för dragbelastning, eftersom detta kan skada isoleringen och ledarna inuti kabeln.
- Se till att kablarna inte förläggs på ställen där de lätt kan skadas mekaniskt.
- Kablar bör inte användas i miljöer med extremt höga eller mycket låga temperaturer. Var uppmärksam på produktinformationen om kabelns maximala driftstemperatur
- Kontrollera regelbundet kablarna med avseende på synliga skador som sprickor, knäckningar eller tecken på slitage. Defekta kablar ska bytas ut omedelbart för att undvika fel, kortslutningar eller till och med elektriska stötar.

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