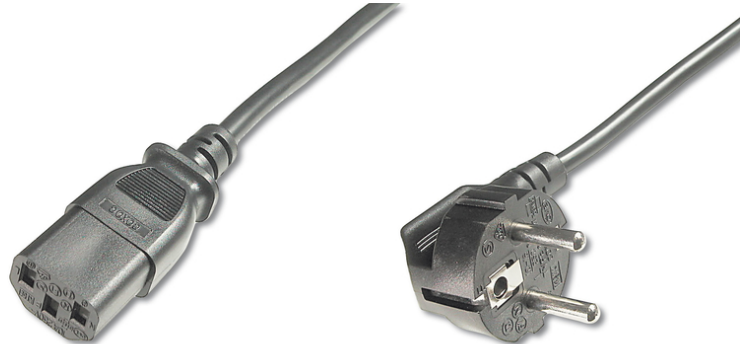


DIGITUS® Kabel sieciowy

AK-440100-018-S
EAN 4016032311713



Kabel Schuko kątowy/IEC C13 M/Ż czarny 1,8m zasilający

Ten kabel sieciowy służy do podłączania komputera lub monitora do domowego źródła zasilania (gniazdka).

Zatwierdzenia w krajach europejskich

- Testowane przez VDE

Atrybuty

- Asortyment: Kable połączeniowe do urządzeń
- Kolor kabli: Czarny
- Kolor złącza: Czarny

- Obciążalność prądowa: 250V/10A
- Pole przekroju żył przewodnika: 0,75 mm²
- Powierzchnia styku: Niklowana
- Rodzaj przewodnika: CU
- Typ kabla: H05 VV F3G
- Typ obudowy: Odlewana
- Złącze 1: Wtyk CEE 7/7
- Złącze 2: Gniazdo IEC C13
- Długość: 1.8 m
- Ekranowanie: Brak ekranowania

Logistyka

	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm ³
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	70	14.72	55.00	36.20	20.00	39,820.00
Opakowanie wewnętrzne	10	2.10	13.00	26.00	6.50	2,197.00
Opakowanie jednostkowe	1	0.21	3.50	13.00	15.00	682.50
Netto bez opakowania	1	0.19	13.00	11.60	3.00	0.00

Safety notes

- Podczas podłączania i odłączania kabla należy chwycić tylko za wtyczkę i nie ciągnąć bezpośrednio za kabel.
- Kable nie mogą być gwałtownie zaginane lub wyginane pod kątem, ponieważ może to spowodować uszkodzenie wewnętrznych przewodów i doprowadzić do awarii.
- Upewnij się, że kable nie są poddawane obciążeniom rozciągającym, ponieważ może to spowodować uszkodzenie izolacji i żył wewnątrz kabla.
- Upewnij się, że kable nie są układane w miejscach, w których mogą zostać łatwo uszkodzone mechanicznie.
- Kable nie powinny być używane w środowiskach o bardzo wysokich lub bardzo niskich temperaturach. Należy zwrócić uwagę na informacje o produkcji dotyczące maksymalnej temperatury pracy kabla.
- Kable należy regularnie sprawdzać pod kątem widocznych uszkodzeń, takich jak pęknięcia, zagięcia lub oznaki zużycia. Uszkodzone kable należy natychmiast wymienić, aby uniknąć awarii, zwarcia, a nawet porażenia prądem.

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