

DIGITUS Przedłużacz kabla sieciowego

AK-440201-012-S
EAN 4016032311881



Kabel IEC C14/IEC C13 M/Z czarny 1,2m zasilający M/F, 1.2m, H05VV-F3G 0.75qmm, bi

Ten sznur sieciowy jest używany do podłączenia zasilacza PC z monitorem, z użyciem jednego gniazda sieciowego mniej. Można dodatkowo wykorzystać ten kabel jako przedłużacz.

Zgodność z dyrektywami europejskimi

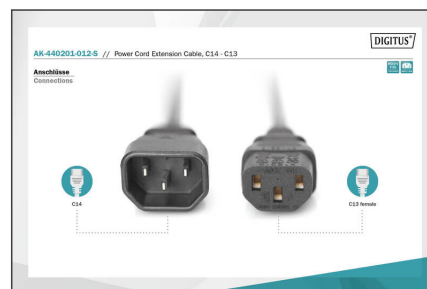
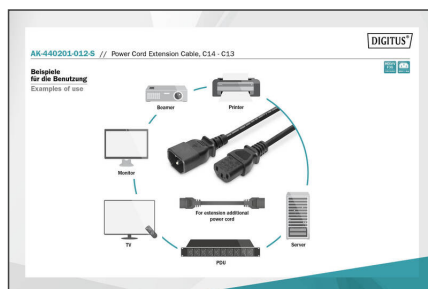
- Asortyment: Kable połączeniowe do urządzeń
- Kolor kabli: Czarny
- Kolor złączy: Czarny
- Obciążalność prądowa: 250V/10A

- Opakowanie: Torebka foliowa
- Pole przekroju żył przewodnika: 0,75 mm²
- Powierzchnia styku: Niklowana
- Rodzaj przewodnika: CU
- Typ kabla: H05 VV F3G
- Typ obudowy: Odlewana
- Złącze 1: Wtyk IEC C14
- Złącze 2: Gniazdo IEC C13
- Długość: 1.2 m
- Ekranowanie: Brak ekranowania

Logistyka

	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm ³
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	100	13.33	55.50	37.00	21.00	43,123.50
Opakowanie wewnętrzne	10	1.33	7.00	37.00	39.00	10,101.00
Opakowanie jednostkowe	1	0.13	2.50	16.00	20.00	800.00
Netto bez opakowania	1	0.13	2.50	16.00	20.00	800.00

Więcej zdjęć



**Safety notes**

- Podczas podłączania i odłączania kabla należy chwycić tylko za wtyczkę i nie ciągnąć bezpośrednio za kabel.
- Kable nie mogą być gwałtownie zginane 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 produkcie 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