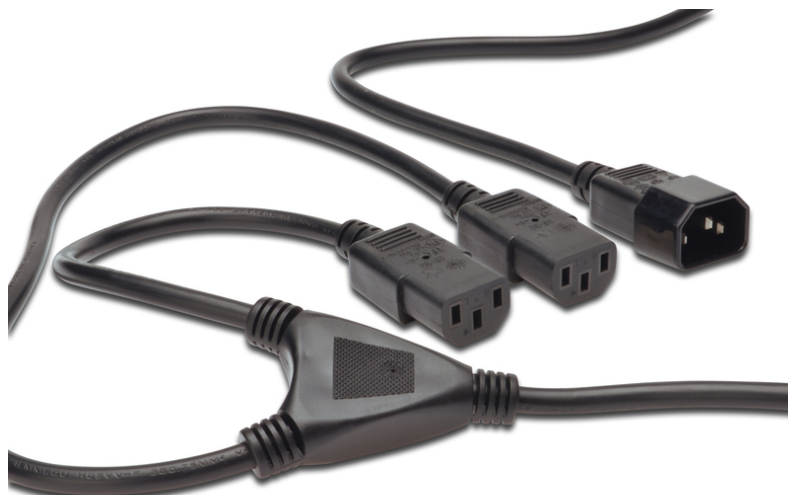


DIGITUS Przewód zasilający typu Y

AK-440400-017-S
EAN 4016032311942



Kabel IEC C14/2xIEC C13 M/Ż czarny 1,7m zasilający M/F, 1,7m, H05VV-F3G 1.0qmm/0.75qmm, bi

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

Europejskie zezwolenia krajowe

Atrybuty

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

- Obciążalność prądowa: 250V/10A
- Opakowanie: Torebka foliowa
- Pole przekroju żył przewodnika: 1.0/0.75 mm²
- Powierzchnia styku: Niklowana
- Rodzaj przewodnika: CU
- Typ kabla: H05 VV F3G
- Typ obudowy: Odlewana
- Złącze 1: Wtyk IEC C14
- Złącze 2: Gniazdo 2x IEC C13
- Długość: 1.7 m
- Ekranowanie: Brak ekranowania

Logistyka						
	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm ³
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	50	12.69	50.00	33.00	23.00	37,950.00
Opakowanie wewnętrzne	10	2.54	23.00	19.00	13.00	5,681.00
Opakowanie jednostkowe	1	0.25	5.00	15.00	22.00	1,650.00
Netto bez opakowania	1	0.25	5.00	15.00	22.00	1,650.00

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