

# Karta danych technicznych produktu

## Parametry

# AP8759

Kabel zasilający dł 3m z blokadą, z C19 na złącze indywidualnie modyfikowane



### Podgląd

Prezentacja	Wyjątkowa technika unieruchamiania kabli zapewniająca więcej wolnego miejsca i bezpieczne mocowanie kabli między listwami PDU montowanymi w szafie a podłączonym sprzętem IT. Kable pasują do dowolnego gniazda IEC; ale funkcja „blokowania” jest dostępna tylko w przypadku podłączenia do modułów PDU z rodziny APC AP8000 lub urządzeń IT wyposażonych w gniazda z blokadą. Połączenia z blokadą zmniejszają ryzyko przypadkowego odłączenia kabli i odcięcia urządzeń od zasilania.
Czas dostawy	Produkt zazwyczaj dostępny

### Parametry podstawowe

Main Output Voltage	240 V
Długość kabla	3,05 m
Liczba kabli	1

### Parametry fizyczne

Kolor	Czarny
Wysokość	23 cm
Szerokość	23 cm
Głębokość	4,5 cm
Masa produktu	0,37 kg
Preferencje montażu	No preference
Sposób montażu	Brak możliwości montażu w szafie rack

### na wejściu

Number of input connectors	1 Połączenie poprzez zaciski 3-przewodowy
Max line current	16 A
Granice prądów wejściowych	16 A

### na wyjściu

Maksymalny całkowity pobór prądu	16 A
Number of power socket outlets	1 IEC 60320 C19
Długość przewodu	3,05 m

### Certyfikaty i zgodność z normami

Certyfikaty produktu	VDE
----------------------	-----

Informacje dostarczone w niniejszej dokumentacji zawierają ogólny opis i/lub parametrów technicznych przedstawianych produktów. Dokumentacja ta nie jest przeznaczona do spełniania roli substytucyjnej i nie może być również stosowana do określenia przydatności i niezawodności tych produktów dla konkretnych aplikacji użytkownika. Każdy użytkownik lub integrator musi wykonać odpowiednią i pełną analizę ryzyka, ocenę a także testy produktów w odniesieniu do odpowiedniego, określonego zastosowania lub użycia. Schneider Electric Industries SAS ani żadna z jego firm stowarzyszonych lub zależnych nie ponosi odpowiedzialności za niewłaściwe użycie przedstawionych tutaj informacji.

## Parametry środowiskowe

Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	0...70 °C
Wilgotność względna	20...80 %
Wysokość pracy (w metrach nad poziomem morza)	0...10000 ft
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-20...70 °C
Wilgotność względna (przechowywanie)	20...80 %
Wysokość przechowywania	0,00...15240,00 m

## Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	23 cm
Szerokość opakowania 1	23 cm
Długość opakowania 1	4,5 cm
Waga opakowania 1	0,37 kg
Jednostka miary opakowania 2	CAR
Ilość jednostek w opakowaniu 2	25
Wysokość opakowania 2	26 cm
Szerokość opakowania 2	34 cm
Długość opakowania 2	57 cm
Waga opakowania 2	10 kg
Jednostka miary opakowania 3	PAL
Ilość jednostek w opakowaniu 3	25
Wysokość opakowania 3	143,99 cm
Szerokość opakowania 3	100 cm
Długość opakowania 3	120 cm
Waga opakowania 3	10 kg
SCC14	10731304279829

## Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Rozporządzenie REACH	<a href="#">Deklaracja REACH</a>
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodny <a href="#">Europejska Deklaracja RoHS</a>
Bez ołowiu	Tak
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	<a href="#">Środowiskowy Profil Produktu</a>
Kulistość – profil	<a href="#">Informacja O Żywotności</a>
WEEE	Produkt należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi na terenie Unii Europejskiej przepisami dotyczącymi odpadów i nie może on zostać wyrzucony wraz ze zwykłymi odpadami.
Take-back	Take-back program available

## Warunki gwarancji

Gwarancja	2 lata na naprawę lub wymianę
-----------	-------------------------------