

# Karta danych technicznych produktu

## Parametry

# AP9899

## Kabel zasilający 16A o długości 2,5m C20 na IEC309



### Podgląd

Prezentacja	Tę kabel łączy gniazdo IEC C19 z wtyczką IEC 309-16A. Może posłużyć do podłączenia wtyczki 16A IEC 309 do listwy zasilającej z gniazdami IEC C19.
Czas dostawy	Produkt zazwyczaj dostępny

### Parametry podstawowe

Input Connection Type	IEC 60320 C20
Długość kabla	2,50 m

### Parametry fizyczne

Kolor	Czarny
Wysokość	9,5 cm
Szerokość	29,2 cm
Głębokość	9,5 cm
Masa produktu	0,5 kg
Preferencje montażu	No preference
Sposób montażu	Brak możliwości montażu w szafie rack

### na wejściu

Max line current	16 A
Granice prądów wejściowych	16 A

### na wyjściu

Number of power socket outlets	1 IEC 60309 16 A 2P + E
--------------------------------	-------------------------

### Certyfikaty i zgodność z normami

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

### Parametry środowiskowe

Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	-10...40 °C
Wilgotność względna	20...80 %
Wysokość pracy (w metrach nad poziomem morza)	0...10000 ft
Temperatura otoczenia dla przechowywania	10...30 °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	10,2 cm
Szerokość opakowania 1	30,5 cm
Długość opakowania 1	10,2 cm
Waga opakowania 1	0,609 kg
Jednostka miary opakowania 2	CAR
Ilość jednostek w opakowaniu 2	10
Wysokość opakowania 2	25,4 cm
Szerokość opakowania 2	32,2 cm
Długość opakowania 2	53,2 cm
Waga opakowania 2	6,12 kg
Jednostka miary opakowania 3	PAL
Ilość jednostek w opakowaniu 3	10
Wysokość opakowania 3	143,99 cm
Szerokość opakowania 3	100 cm
Długość opakowania 3	120 cm
Waga opakowania 3	6,12 kg

## 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
-----------	-------------------------------