

Karta danych technicznych produktu

Parametry

AP8714R

Kabel zasilający długość 1,2m z blokadą, z C19 na C20, 90 stopni - 6 szt.



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

Input Connection Type	IEC 60320 C20
Długość kabla	1,22 m
Liczba kabli	6
Osprzęt dostarczany w dostawie	3 przewody krosowe, kął w lewo 3 przewody krosowe, kął w prawo

Parametry fizyczne

Kolor	Czarny
Wysokość	30 cm
Szerokość	6,5 cm
Głębokość	7 cm
Masa produktu	1,64 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

Maksymalny całkowity pobór prądu	16 A
Number of power socket outlets	1 IEC 60320 C19
Długość przewodu	1,22 m

Certyfikaty i zgodność z normami

Certyfikaty produktu	CCC[RETURN]CSA[RETURN]PSE[RETURN]z certyfikatem UL[RETURN]VDE
----------------------	---

Informacje dostarczone w niniejszej dokumentacji zawierają ogólne opisy 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...75 °C
Wilgotność względna	20...80 %
Wysokość pracy (w metrach nad poziomem morza)	0...10000 ft
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-25...75 °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	30 cm
Szerokość opakowania 1	6,5 cm
Długość opakowania 1	7 cm
Waga opakowania 1	1,64 kg
Jednostka miary opakowania 2	PAL
Ilość jednostek w opakowaniu 2	9
Wysokość opakowania 2	143,99 cm
Szerokość opakowania 2	100 cm
Długość opakowania 2	120 cm
Waga opakowania 2	14,733 kg
Jednostka miary opakowania 3	CAR
Ilość jednostek w opakowaniu 3	9
Wysokość opakowania 3	25 cm
Szerokość opakowania 3	33,5 cm
Długość opakowania 3	56,5 cm
Waga opakowania 3	14,733 kg
SCC14	10731304279690

Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Rozporządzenie REACH	Deklaracja REACH
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodny Europejska Deklaracja RoHS
Bez ołowiu	Tak
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	Środowiskowy Profil Produktu
Kulistość – profil	Informacja O Żywotności
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
-----------	-------------------------------