

# Fișă tehnică produs

Specificatii



## Cablu de alimentare, blocare de la C19 la C20, 3,0 m

AP8760



### Prezentare generala

#### Prezentare

Eliberați spațiu și securizați cordoanele de alimentare între unitățile PDU montate în rack și echipamentul IT atașat cu această metodă de prindere a cablului exclusivă, ușor de utilizat. În timp ce aceste cabluri vor putea fi conectate în orice priză standard IEC sau intrare; funcția „blocare” este activată numai când se utilizează cu rack-urile PDU APC din seria AP8000 sau cu echipament IT cu prize de blocare încorporate. Acești conectori de blocare reduc posibilitatea deconectării accidentale a cordoanelor de alimentare și de cădere a sarcinilor.

### Principale

Tip produs sau componenta	Power cord
Input Connection Type	IEC 60320 C20
lungime cablu	3 m
numar de cabluri	1

### Caracteristici fizice

culoare	Negru
inaltime	230 mm
latime	230 mm
adancime	45 mm
greutate produs	0,51 kg
Mounting preference	No preference
mod de montare	Not rack-mountable

### Intrare

Max line current	16 A
------------------	------

### Iesire

Consum maxim de curent	16 A
Number of power socket outlets	1 IEC 60320 C19
Lungime cablu	3,05 m

### Conformitate

certificari produs	CCC CSA PSE listat de UL VDE
--------------------	--

Declinare de responsabilitate: Această documentație nu se substituie și nu trebuie utilizată pentru stabilirea adecvării sau fiabilității acestor produse pentru aplicații utilizator.

## Conditii de mediu

temperatura ambientala de functionare	0...75 °C
Umiditate relativa	20...80 %
altitudine de functionare	0...10000 ft
temperatura ambietala pentru depozitare	-25...75 °C
Umiditate relativa de depozitare	20...80 %
altitudinea de depozitare	0...15240 m

## Unitati de ambalare

Unitate de masura pentru prima forma de impachetare	PCE
Număr de produse în pachet	1
Inaltime prima forma de impachetare	23 cm
Latime prima forma de impachetare	23 cm
Lungime prima forma de impachetare	4,5 cm
Greutate colet(Lbs)	0,51 kg

## Garanție contractuală

Garantie (in luni)	24
--------------------	----

Schneider Electric isi propune sa atinga nivelul Net Zero pana in 2050 prin parteneriate la nivelul lantului de aprovizionare, materiale cu impact mai redus si circularitate, prin campania „Use Better, Use Longer, Use Again” pentru a extinde durata de viata a produselor si reciclabilitatea.

[Environmental Data explicate >](#)

[Cum evaluam sustenabilitatea produselor >](#)

### **Amprenta de mediu**

Amprenta de carbon totala pe durata de viata	59 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de fabricație [A1–A3]	2 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de distribuție [A4]	0 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de instalare [A5]	0.2 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de utilizare [B2, B3, B4, B6]	56 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de sfârșit de viață [C1–C4]	0.9 kg CO2 eq.
Raport de mediu	<a href="#">Profilul ambiental al produsului</a>

### **Use Better**

#### **Materiale si ambalare**

Pachet cu carton reciclabil	Nu
Ambalaj fara plastic	Nu
Numar SCIP	1cdb2fed-a06f-4574-913d-8df8e70936b2
Directiva RoHS a UE	<a href="#">Conform</a>
Regulamentul REACH	<a href="#">Referința nu conține SVHC peste prag</a>
Statut de indemn de halogen	Produsul conține halogeni peste pragurile admise

### **Use Longer**

#### **Prelungire durata de viata**

Reparare	Nu
----------	----

### **Use Again**

#### **Reambalare si refabricare**

Potentialul de reciclabilitate, in %	30
Profil circularitate	<a href="#">Informatii privind sfarsitul duratei de viata</a>
Preluare la sfarsitul duratei de viata	Da
Eticheta WEEE	 În Uniunea Europeana, produsele trebuie reciclate respectand sistemul specific de colectare a deseurilor si nu trebuie sa ajunga in pubelele de colectare a deseurilor menajere.