

Fișă tehnică produs

Specificatii



Power Cord Kit (6 ea), Locking, C13 TO C14, 0.6m, Blue

AP8702S-WWX590

Principale

Tip produs sau componenta	Power cord
Input Connection Type	IEC 60320 C14
lungime cablu	0,6 m
numar de cabluri	6

Caracteristici fizice

culoare	Albastru
inaltime	240 mm
latime	70 mm
adancime	40 mm
greutate produs	0,7 kg
locul de montare	Fata
Mounting preference	No preference
mod de montare	Not rack-mountable

Intrare

Max line current	10 A
limite curent de intrare	10 A

Iesire

Consum maxim de curent	10 A
Number of power socket outlets	1 IEC 60320 C13
Lungime cablu	0,6 m

Conformitate

certificari produs	CCC PSE VDE
--------------------	-------------------

Conditii de mediu

temperatura ambientala de functionare	0...70 °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	24 cm
-------------------------------------	-------

Latime prima forma de impachetare	4 cm
-----------------------------------	------

Lungime prima forma de impachetare	7 cm
------------------------------------	------

Greutate colet(Lbs)	0,7 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	58 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de fabricație [A1–A3]	3 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de distribuție [A4]	0.1 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de instalare [A5]	0.3 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de utilizare [B2, B3, B4, B6]	54 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de sfârșit de viață [C1–C4]	1 kg CO2 eq.
Raport de mediu	Profilul ambiental al produsului

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	Conform
Regulamentul REACH	Referința nu conține SVHC peste prag
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	Informatii privind sfarsitul duratei de viata
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.

Image of product / Alternate images

Alternative

