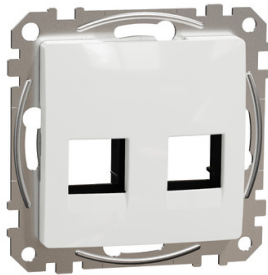


# Fișă tehnică produs

Specificatii



## Sedna Design, Placa BLACK RJ45, alb

SDD111444C

### Principale

Gama	Sedna Design & Elements
Gama	Sedna
aplicatie a dispozitivului	Montare
functie	Placa centrala
forma de livrare	Rama cu suport de fixare
destinatia produs	Priza RJ45
numar priza	2
compatibilitate produs	Mufa modulara AMP Cat. 5e UTP Mufa modulara AMP Cat. 6 UTP Mufa modulara Molex Cat. 5e UTP Mufa modulara Molex Cat. 6 UTP Mufa modulara Keline Cat. 5e UTP Mufa modulara Keline Cat. 6 UTP
culoare	Alb (RAL 9003)
montare dispozitiv	Incastrat

### Suplimentare

tratament suprafata	Netratat
mod de fixare	Gheare, domeniul de lucru al deschiderii clestilor:51...80 mm Suruburi
inaltime	73 mm
latime	73 mm
adancime	23 mm
adancimea partii vizuale	7 mm
greutate produs	0,033 kg
Material	Termoplastice stabilizat ABS-UV
finisare suprafata	Lucios
grad de protectie IK	IK02

### Mediu

grad de protectie IP	IP20
----------------------	------

### Unitati de ambalare

Unitate de masura pentru prima forma de impachetare	PCE
Număr de produse in pachet	1

Inaltime prima forma de impachetare	4,000 cm
Latime prima forma de impachetare	8,000 cm
Lungime prima forma de impachetare	8,000 cm
Greutate colet(Lbs)	34,000 g
Unitate de masura pentru a doua forma de impachetare	BB1
Numar unitati in a doua forma de impachetare	20
Inaltime a doua forma de impachetare	9,500 cm
Latime a doua forma de impachetare	18,500 cm
Lungime a doua forma de impachetare	27,500 cm
Greutate a doua forma de impachetare	768,000 g
Unitate de masura pentru a treia forma de impachetare	S04
Numar unitati in a treia forma de impachetare	240
Inaltime a treia forma de impachetare	30,000 cm
Latime a treia forma de impachetare	40,000 cm
Lungime a treia forma de impachetare	60,000 cm
Greutate a treia forma de impachetare	9,750 kg

## Garanție contractuală

Garantie (in luni)	18
--------------------	----

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	0.2 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de fabricație [A1–A3]	0.1 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de distribuție [A4]	0 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de instalare [A5]	0 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de utilizare [B2, B3, B4, B6]	0 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de sfârșit de viață [C1–C4]	0.1 kg CO2 eq.
Raport de mediu	<a href="#">Profilul ambiental al produsului</a>

### **Use Better**

#### **Materiale si ambalare**

Pachet cu carton reciclabil	Da
Ambalaj fara plastic	Nu
Directiva RoHS a UE	<a href="#">Conform</a>
Regulamentul REACH	<a href="#">Referinta nu contine SVHC peste prag</a>

### **Use Longer**

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

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

### **Use Again**

#### **Reambalare si refabricare**

Potentialul de reciclabilitate, in %	41
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.