

# Arkusz danych produktu

Specyfikacje



## Zaślepka, Sedna Design & Elements, biała

SDD111904

### Parametry podstawowe

Gama produktów	Sedna
funkcja	Zaślepiająca pokrywa
Kategoria akcesoriów / części oddzielnych	Instalacja akcesoriów urządzenia
Typ akcesoriów / części oddzielnych	Element zamykający
Przeznaczenie urządzenia	Oslona
delivery form	Ramka nośna z płytą środkową
Odcień koloru	Biały (RAL 9003)

### Parametry uzupełniające

sposób montaż urządzenia	Podtynkowy
obróbka powierzchni	Bez malowania
Wykończenie powierzchni	Lśniący
sposób mocowania	Przez wkręty i szczypce, zakres pracy pazurów: 53...72 mm
wysokość	73 mm
Szerokość	73 mm
głębokość	43 mm
materiał	Tworzywo termoplastyczne ABS o zwiększonej odporności na promieniowanie UV
depth of visual part	31 mm
Masa produktu	0,038 kg
Stopień ochrony IK	IK02

### Środowisko pracy

Stopień ochrony IP	IP20
--------------------	------

### Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	6,000 cm
Szerokość opakowania 1	8,500 cm
Długość opakowania 1	8,500 cm
Waga opakowania 1	64,000 g
Jednostka miary opakowania 2	S02

Ilość jednostek w opakowaniu 2	24
Wysokość opakowania 2	15,000 cm
Szerokość opakowania 2	30,000 cm
Długość opakowania 2	40,000 cm
Waga opakowania 2	1,675 kg
Jednostka miary opakowania 3	P12
Ilość jednostek w opakowaniu 3	1152
Wysokość opakowania 3	105,000 cm
Szerokość opakowania 3	80,000 cm
Długość opakowania 3	120,000 cm
Waga opakowania 3	101,040 kg

## Warunki gwarancji

Gwarancja (w miesiącach)	18
--------------------------	----

Firma Schneider Electric dąży do osiągnięcia statusu zerowej emisji netto do 2050 r. dzięki partnerstwom w łańcuchu dostaw, materiałom o mniejszym wpływie na środowisko i gospodarce obiegu zamkniętego za pośrednictwem naszej trwającej kampanii "Use Better, Use Longer, Use Again" w celu wydłużenia żywotności produktów i możliwości recyklingu.

[Environmental Data - objaśnienie >](#)

[Jak oceniamy zrównoważony rozwój produktów >](#)

### Wpływ na środowisko

Całkowity ślad węglowy w całym cyklu życia	0.4 kg CO2 eq.
Ślad węglowy fazy produkcji [A1–A3]	0.3 kg CO2 eq.
Ślad węglowy fazy dystrybucji [A4]	0 kg CO2 eq.
Ślad węglowy fazy instalacji [A5]	0 kg CO2 eq.
Ślad węglowy fazy użytkowania [B2, B3, B4, B6]	0 kg CO2 eq.
Ślad węglowy fazy końca życia [C1–C4]	0.1 kg CO2 eq.
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	<a href="#">Środowiskowy profil produktu</a>

### Use Better

#### Materiały i opakowania

Średni procent zawartości tworzyw sztucznych pochodzących z recyklingu	34 %
Opakowanie wykonane z kartonu pochodzącego z recyklingu	Tak
Opakowanie bez tworzywa sztucznego	Nie
Dyrektywa RoHS UE	<a href="#">Zgodny</a>
Rozporządzenie REACH	<a href="#">Referencja nie zawiera SVHC powyżej wartości progowej</a>

### Use Longer

#### Wydłużenie żywotności

Naprawa	Nie
---------	-----

### Use Again

#### Przepakowanie i regeneracja

Potencjał recyklingu, w %	5
Kulistość – profil	Nie są wymagane żadne specjalne operacje związane z recyklingiem
Odbiór	Tak
Etykieta WEEE	 Produkt należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi na terenie Unii Europejskiej przepisami dotyczącymi odpadów i nie może on zostać wyrzucony wraz ze zwykłymi odpadami.