

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 kolory	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	18 miesięcy
-----------	-------------

Environmental Data

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

Ślad węglowy (kg ekwiwalentu CO2 na CR, całkowity cykl życia)	1
---	---

Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	Środowiskowy profil produktu
---	--

Use Better

Materiały i opakowania

Minimalny procent zawartości tworzyw sztucznych pochodzących z recyklingu	34
---	----

Opakowanie wykonane z kartonu pochodzącego z recyklingu	Tak
---	-----

Opakowanie bez plastiku jednorazowego użytku	Nie
--	-----

Chińskie rozporządzenie RoHS	Dyrektywa RoHS Chiny
------------------------------	--------------------------------------

Use Again

Przepakowanie i regeneracja

Profil cyklu życia produktu (PEP)	Nie są wymagane żadne specjalne operacje związane z recyklingiem
-----------------------------------	--

WEEE	 Produkt musi być utylizowany na rynkach Unii Europejskiej zgodnie wytycznymi dotyczącymi zbiórki odpadów i nigdy nie może trafiać do pojemników na śmieci.
------	--

Odbiór	No
--------	----