

Arkusz danych produktu

Specyfikacje



Gniazdo 2P+PE z przesłonami, Sedna Design & Elements, białe

SDD111011

Parametry podstawowe

nazwa gamy	Sedna Design & Elements
gama produktów	Sedna
funkcja	Gniazdo zasilające
prezentacja urządzenia	Mechanizm z ramką montażową
sposób montaż urządzenia	Podtynkowy Natynkowy
konfiguracja biegunów gniazda zasilającego	2P + E
opis standardu gniazda zasilającego	Bolec uziemiający
odcieni kolory	Biały (RAL 9003)
prąd znamionowy	16 A w 250 V prąd przemienny (AC)
sposób pakowania	Woreczek foliowy typu flow-pack

Parametry uzupełniające

sposób mocowania	Śruby lub pazurki, zakres pracy pazurów: 52...69 mm
liczba gniazd	1
Rodzaj gniazda zasilającego	CEE 7/5
typ pokrywy	With shutter
wykończenie powierzchni	Lśniący
obróbka powierzchni	Bez malowania
materiał	Poliwęglan (PC)
prąd znamionowy	16 A
Rodzaj sieci	Prąd przemienny (AC)
kind of terminals	Zaciski śrubowe
długość izolacji zdejmowanej z kabla	13 mm
wire structure	Rigid or flexible Linka
terminal capacity	2 kabel (kable) 1,5...2,5 mm ²
depth of visual part	29 mm
Wysokość	73 mm
Szerokość	73 mm
Głębokość	38 mm
Masa produktu	0,069 kg

stopień ochrony IK	IK02
--------------------	------

Środowisko pracy

conformity mark	CE
-----------------	----

Normy	IEC 60884-1
-------	-------------

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

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
------------------------------	-----

Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
--------------------------------	---

Wysokość opakowania 1	4,000 cm
-----------------------	----------

Szerokość opakowania 1	8,000 cm
------------------------	----------

Długość opakowania 1	8,000 cm
----------------------	----------

Waga opakowania 1	70,400 g
-------------------	----------

Jednostka miary opakowania 2	BB1
------------------------------	-----

Ilość jednostek w opakowaniu 2	10
--------------------------------	----

Wysokość opakowania 2	9,200 cm
-----------------------	----------

Szerokość opakowania 2	18,500 cm
------------------------	-----------

Długość opakowania 2	27,500 cm
----------------------	-----------

Waga opakowania 2	790,000 g
-------------------	-----------

Jednostka miary opakowania 3	S04
------------------------------	-----

Ilość jednostek w opakowaniu 3	120
--------------------------------	-----

Wysokość opakowania 3	30,000 cm
-----------------------	-----------

Szerokość opakowania 3	40,000 cm
------------------------	-----------

Długość opakowania 3	60,000 cm
----------------------	-----------

Waga opakowania 3	10,144 kg
-------------------	-----------

Warunki gwarancji

Gwarancja	18 miesięcy
-----------	-------------

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

Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko

[Środowiskowy profil produktu](#)

Use Better

Materiały i opakowania

Opakowanie wykonane z kartonu pochodzącego z recyklingu

Tak

Opakowanie bez plastiku jednorazowego użytku

Nie

Numer SCIP

89350e0d-a4ac-4516-bf86-fdaed8a227fc

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 z wytycznymi dotyczącymi zbiórki odpadów i nigdy nie może trafiać do pojemników na śmieci.

Odbiór

No