

# Arkusz danych produktu

Specyfikacje



## Gniazdo 2x2P+PE z przesłonami do ramek Elements, Sedna Elements, białe

SDD111271

### Parametry podstawowe

nazwa gamy	Sedna Design & Elements
gama produktów	Sedna
funkcja	Gniazdo zasilające
sposób montaż urządzenia	Podtynkowy
delivery form	Mechanizm ze stałą ramą i płytą centralną Bez pokrywy
sposób pakowania	Woreczek foliowy typu flow-pack
konfiguracja biegunów gniazda zasilającego	2 x 2P + E
opis standardu gniazda zasilającego	Bolec uziemiający
gniazdo standardowe	European
prąd znamionowy	16 A w 250 V prąd przemienny (AC)
liczba gniazd	2
prąd znamionowy	16 A
odcień kolory	Biały (RAL 9003)
ilość sztuk w zestawie	1 szt.

### Parametry uzupełniające

długość izolacji zdejmowanej z kabla	13 mm
rodzaj sieci	Prąd przemienny (AC)
materiał	Poliwęglan (PC)
obróbka powierzchni	Bez malowania
Szerokość	71 mm
głębokość	50 mm
stopień ochrony IK	IK02
Masa produktu	0,082 kg
depth of visual part	24 mm
sposób mocowania	Śruby lub pazurki, zakres pracy pazurów: 52...78 mm 55...75 mm
wysokość	71 mm
wykończenie powierzchni	Lśniący
wire structure	Sztywny Elastyczny Linka

terminal capacity	2 kabel (kable) 1,5...2,5 mm <sup>2</sup>
kind of terminals	Zaciski śrubowe
zakres mocy	3680 W

## Środowisko pracy

stopień ochrony IP	IP20
conformity mark	CE
Normy	IEC 60884-1

## Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	5,000 cm
Szerokość opakowania 1	8,000 cm
Długość opakowania 1	8,500 cm
Waga opakowania 1	84,000 g
Jednostka miary opakowania 2	BB1
Ilość jednostek w opakowaniu 2	10
Wysokość opakowania 2	9,500 cm
Szerokość opakowania 2	18,500 cm
Długość opakowania 2	27,500 cm
Waga opakowania 2	931,000 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	11,813 kg

## Warunki gwarancji

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

## Zrównoważony rozwój

Etykieta **Green Premium™** to zobowiązanie firmy Schneider Electric do dostarczania produktów o najlepszych w swojej klasie parametrach środowiskowych. Green Premium obiecuje zgodność z najnowszymi przepisami, przejrzystość w zakresie wpływu na środowisko, a także produkty o obiegu zamkniętym i niskiej emisji CO<sub>2</sub>.

**Przewodnik po ocenie zrównoważonego rozwoju produktu** to opracowanie, które wyjaśnia globalne normy oznakowania ekologicznego i sposób interpretacji deklaracji środowiskowych.

[Więcej informacji o produktach Green Premium >](#)

[Poradnik dotyczący oceny zrównoważonego rozwoju produktu >](#)



Zrównoważone opakowania Przejrzystość RoHS/REACH

## Wydajność zasobów

Sustainable Packaging

## Dobre samopoczucie

Bez SVHC Reach

Bez Toksycznych Metali Ciężkich

Bez Rtęci

Informacje Na Temat Zwolnienia Z Rohs [Tak](#)

## Certyfikaty i standardy

Rozporządzenie Reach	<a href="#">Deklaracja REACH</a>
Europejska Dyrektywa Rohs	Zgodny <a href="#">Europejska deklaracja RoHS</a>
Norma Rohs Chiny	<a href="#">Dyrektywa RoHS Chiny</a> Pro-aktywna dyrektywa RoHS Chiny (poza zakresem prawnym RoHS Chiny)
Ujawnienie Informacji O Wpływie Na Środowisko	<a href="#">Środowiskowy profil produktu</a>
Kulistość – Profil	Nie są wymagane żadne specjalne operacje związane z recyklingiem