

Arkusz danych produktu

Specyfikacje



Sedna Design, gniazdo 2p+pE z przestłonami, białe

SDD111011

Parametry podstawowe

Nazwa gamy	Sedna Design & Elements
Gama produktów	Sedna
Funkcja	Gniazdo zasilające
Sposób montaż urządzenia	Podtynkowy
Delivery form	Mechanizm z ramką montażową
Sposób pakowania	Woreczek foliowy typu flow-pack
Konfiguracja biegunów gniazda zasilającego	2-biegunowy + PE z przestłonami
Opis standardu gniazda zasilającego	Bolec uziemiający
Gniazdo standardowe	European
Prąd znamionowy	16 A w 250 V prąd przemienny (AC)
Kolor	Biały
Kod koloru	RAL 9003
Ilość sztuk w zestawie	1 szt.

Parametry uzupełniające

Zakres mocy	3680 W
Kind of terminals	Zaciski bezśrubowe
Terminal capacity	2 kabel (kable) 2,5 mm ²
Wire structure	Rigid or flexible
Długość izolacji zdejmowanej z kabla	13 mm
Material of visible parts	PC
Wykończenie powierzchni	Lśniący
Sposób mocowania	Śruby lub pazurki, zakres pracy pazurów: 52...69 mm Pazury, zakres pracy pazurów: 52...69 mm
Wysokość	73 mm
Szerokość	73 mm
Głębokość	38 mm
Depth of visual part	29 mm

Masa produktu	0,069 kg
---------------	----------

Środowisko pracy

Normy	IEC 60884-1
Conformity mark	CE
Certyfikaty produktu	BBJ
Stopień ochrony IP	IP20

Jednostka opakowania

Typ jednostki opakowania 1	PCE
Ilość jednostek opakowania 1	1
Waga dla opakowania 1	70,4 g
Wysokość dla opakowania 1	3,5 cm
Szerokość dla opakowania 1	7,1 cm
Długość dla opakowania 1	7,1 cm
Typ jednostki dla opakowania zbiorczego 2	BB1
Ilość dla opakowania zbiorczego 2	10
Waga dla opakowania zbiorczego 2	789,75 g
Wysokość dla opakowania zbiorczego 2	9,2 cm
Szerokość dla opakowania zbiorczego 2	18,5 cm
Długość dla opakowania zbiorczego 2	27,5 cm
Typ jednostki dla opakowania zbiorczego 3	S04
Ilość jednostek dla opakowania zbiorczego 3	120
Waga dla opakowania zbiorczego 3	10,144 kg
Wysokość dla opakowania zbiorczego 3	30 cm
Szerokość dla opakowania zbiorczego 3	40 cm
Długość dla opakowania zbiorczego 3	60 cm

Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Rozporządzenie REACH	Deklaracja REACH
Bez SVHC REACH	Tak
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodny Europejska deklaracja RoHS
Bez toksycznych metali ciężkich	Tak
Bez rtęci	Tak
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	Tak

Norma RoHS Chiny	Dyrektywa RoHS Chiny Pro-aktywna dyrektywa RoHS Chiny (poza zakresem prawnym RoHS Chiny)
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	Środowiskowy profil produktu
WEEE	Produkt należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi na terenie Unii Europejskiej przepisami dotyczącymi odpadów i nie może on zostać wyrzucony wraz ze zwykłymi odpadami.
Warunki gwarancji	
Gwarancja	18 miesięcy