

Arkusz danych produktu

Specyfikacje



Wypust kablowy, Sedna Design & Elements, biały

SDD111903

Parametry podstawowe

nazwa gamy	Sedna Design & Elements
Gama produktów	Sedna
funkcja	Wyprowadzenie kabli
sposób montaż urządzenia	Podtynkowy
delivery form	Mechanizm ze stałą ramą i płytą centralną
prąd znamionowy	25 A w 250 V Prąd przemienny (AC)
Kod koloru	RAL 9003
Segment rynku	Budynki mieszkalne

Parametry uzupełniające

Kolor	Biały
mocowanie mechatyzmu	Śruby i pasurki
material of visible parts	ABS (akrylonitryl-butadien-styren)
Wykończenie powierzchni	Lśniący
Przylączya - zaciski	Zaciski śrubowe
sposób mocowania	Śruby lub pazurki, zakres pracy pazurów: 45...56 mm
wysokość	58 mm
Szerokość	73 mm
głębokość	73 mm
depth of visual part	31 mm
Masa produktu	0,067 kg
Targeted channel	Professional Do it yourself
odcień koloru	Biały
Odcień kolory	Biały (RAL 9003)
material	ABS (akrylonitryl-butadien-styren)

Środowisko pracy

conformity mark	CE
Stopień ochrony IP	IP20
Stopień ochrony IK	IK02

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	85,000 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	2,304 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	0.5 kg CO2 eq.
Ślad węglowy fazy produkcji [A1–A3]	0.4 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	Środowiskowy profil produktu

Use Better

Materiały i opakowania

Średni procent zawartości tworzyw sztucznych pochodzących z recyklingu	50 %
Opakowanie wykonane z kartonu pochodzącego z recyklingu	Tak
Opakowanie bez tworzywa sztucznego	Nie
Dyrektywa RoHS UE	Zgodny
Rozporządzenie REACH	Referencja nie zawiera SVHC powyżej wartości progowej

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.

Image of product / Alternate images

Alternative



