

Arkusz danych produktu

Specyfikacje



Gniazdo 2x głośnikowe, Sedna Design & Elements, białe

SDD111411

Parametry podstawowe

nazwa gamy	Sedna Design & Elements
Gama produktów	Sedna
funkcja	Gniazdo głośnikowe
sposób montaż urządzenia	Podtynkowy
delivery form	Mechanizm ze stałą ramą i płytą centralną
kind of terminals	Zaciski bezrubowe
Kolor	Biały
Kod koloru	RAL 9003

Parametry uzupełniające

liczba gniazd	2
mocowanie mechatyzmu	Śruby i pasurki
terminal capacity	1 kabel (kable) 1,5 mm ²
wire structure	Elastyczny Sztywny
długość izolacji zdejmowanej z kabla	7 mm
material of visible parts	Tworzywo termoplastyczne ABS o zwiększonej odporności na promieniowanie UV
Wykończenie powierzchni	Lśniący
sposób mocowania	Pazury, zakres pracy pazurów: 51...70 mm Pazury, zakres pracy pazurów: 52...71 mm Śruby
wysokość	73 mm
Szerokość	73 mm
głębokość	53 mm
depth of visual part	31 mm
Masa produktu	0,058 kg
Odcień koloru	Biały (RAL 9003)

Środowisko pracy

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

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1

Wysokość opakowania 1	6,500 cm
Szerokość opakowania 1	9,000 cm
Długość opakowania 1	9,000 cm
Waga opakowania 1	79,000 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	2,130 kg
Jednostka miary opakowania 3	P12
Ilość jednostek w opakowaniu 3	384
Wysokość opakowania 3	45,000 cm
Szerokość opakowania 3	80,000 cm
Długość opakowania 3	120,000 cm
Waga opakowania 3	46,080 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 >](#)


Use Better

📦 Materiały i opakowania	
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	
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.

Technical Illustration

Wiring diagram

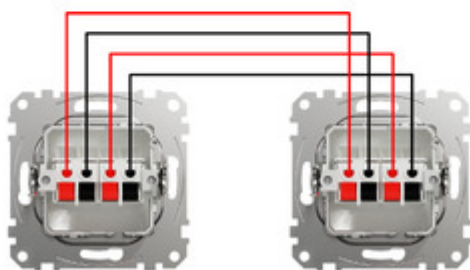
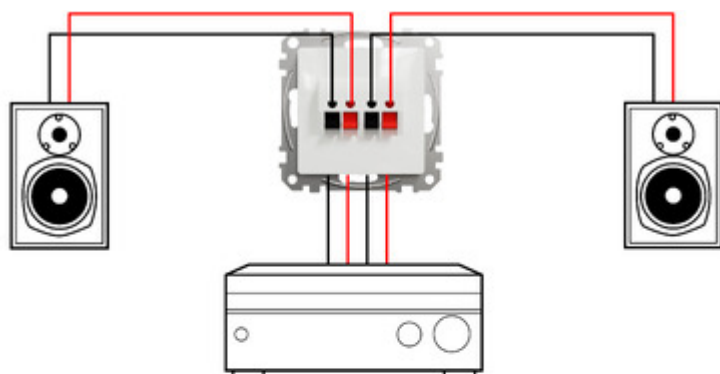


Image of product / Alternate images

Alternative



