

Arkusz danych produktu

Specyfikacje



Gniazdo TV końcowe (4dB), Sedna Design & Elements, czarny antracyt

SDD114471

Parametry podstawowe

nazwa gamy	Sedna Design & Elements
Gama produktów	Sedna
funkcja	Gniazdo TV
Zastosowanie urządzenia	Urządzenia multimedialne
delivery form	Mechanizm z ramką montażową
rodzaj gniazda TV	Koniec linii (gniazdo zaciskowe)
odcień koloru	Antracytowy

Parametry uzupełniające

TV connector type	1 męski IEC 9,52 mm
ilość wyjść	1
tłumienność przejścia	4 dB
tłumienie	4 dB dla TV sygnał dla 5...2200 MHz częstotliwość
Przylączya - zaciski	Zaciski śrubowe
Odcień kolory	Antracytowy (RAL 7021)
material of visible parts	Tworzywo termoplastyczne ABS o zwiększonej odporności na promieniowanie UV
kind of terminals	Matowy
obróbka powierzchni	Painted
installation	Podtynkowy
sposób mocowania	Pazury, zakres pracy pazurów: 51...80 mm Śruby
wysokość	73 mm
Szerokość	73 mm
głębokość	35 mm
depth of visual part	14,6 mm
Masa produktu	0,07722 kg
Targeted channel	Professional
Głębokość zagnieżdżenia	22,5 mm
Stopień ochrony IK	IK02

Środowisko pracy

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

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

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	8,000 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	962,000 g
-------------------	-----------

Jednostka miary opakowania 3	S03
------------------------------	-----

Ilość jednostek w opakowaniu 3	60
--------------------------------	----

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

Szerokość opakowania 3	30,000 cm
------------------------	-----------

Długość opakowania 3	40,000 cm
----------------------	-----------

Waga opakowania 3	6,213 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	0.6 kg CO2 eq.
Ślad węglowy fazy produkcji [A1–A3]	0.6 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
---------	-----

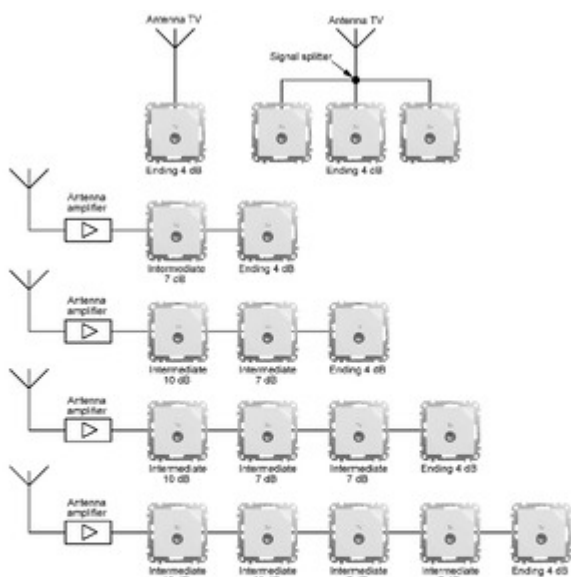
Use Again

Przepakowanie i regeneracja

Potencjał recyklingu, w %	57
Kulistość – profil	Informacja o żywotności
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



⚠️ DANGER

HAZARD OF ELECTRIC SHOCK, EXPLOSION, OR ARC FLASH
The product must be installed and connected by a qualified electrician.
A qualified electrician must demonstrate an in-depth knowledge of:

- Construction of electrical installations in buildings in accordance with IEC 60364
- Additional safety standards, local connection rules, and building regulations
- Standardized tools and measuring equipment

Failure to follow these instructions will result in death or serious injury.

Image of product / Alternate images

Alternative

