

Arkusz danych produktu

Specyfikacje



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

SDD114471R

Parametry podstawowe

nazwa gamy	Sedna Design & Elements
gama produktów	Sedna
funkcja	Gniazdo TV/R
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
FM connector type	Złącze żeński IEC 1
ilość wyjść	2
łtumiennosc przejścia	4 dB
łtumienie	4 dB dla TV sygnał dla 47...2200 MHz częstotliwość 10 dB dla R sygnał dla 88...125 MHz częstotliwość
Przylączca - 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: 55...70 mm Śruby
Wysokość	73 mm
Szerokość	73 mm
Głębokość	34 mm
depth of visual part	14,6 mm
Masa produktu	0,10159 kg
Targeted channel	Professional
głębokość zagnieżdżenia	22,5 mm
stopień ochrony IK	IK02

Wyłączenie odpowiedzialności: Niniejsza dokumentacja nie pełni funkcji zastępczej i nie powinna być wykorzystywana do określenia niezawodności lub przydatności opisanych w niej produktów do konkretnych zastosowań użytkownika

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	99,000 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	1,119 kg
-------------------	----------

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	7,145 kg
-------------------	----------

Warunki gwarancji

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

Environmental Data

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

Ślad węglowy (kg ekwiwalentu CO2 na CR, całkowity cykl życia)	1
---	---

Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko

[Środowiskowy profil produktu](#)

Use Better

Materiały i opakowania

Minimalny procent zawartości tworzyw sztucznych pochodzących z recyklingu	46
---	----

Opakowanie wykonane z kartonu pochodzącego z recyklingu	Tak
---	-----

Opakowanie bez plastiku jednorazowego użytku	Nie
--	-----

Dyrektywa RoHS UE	Zgodność
-----------------------------------	----------

Rozporządzenie REACH	Deklaracja REACH
----------------------	----------------------------------

Use Again

Przepakowanie i regeneracja

Profil cyklu życia produktu (PEP)	Informacja o żywotności
-----------------------------------	---

Odbiór	No
--------	----

WEEE



Produkt musi być utylizowany na rynkach Unii Europejskiej zgodnie wytycznymi dotyczącymi zbiórki odpadów i nigdy nie może trafić do pojemników na śmieci.