

# Karta danych technicznych produktu

## Parametry

# SDD180488

## Sedna Design & Elements, gniazdo R/TV/SAT przelotowe(10dB), brzoza



### Parametry podstawowe

Nazwa gamy	Sedna Design & Elements
Gama produktów	Sedna
Funkcja	Gniazdo TV/SAT/R
Zastosowanie urządzenia	Urządzenia multimedialne
Delivery form	Mechanism with fixing frame and cover plate
Rodzaj gniazda TV	Gniazdo pośrednie (przejściowe)
Odcień koloru	Wood birch

### Parametry uzupełniające

TV connector type	1 męski IEC 9,52 mm
FM connector type	Złącze żeński IEC 1
SAT connector type	1 żeńskie IEC 9.52 mm
Ilość wyjść	3
Tłumienność przejścia	10 dB
Tłumienie	10 DB dla TV sygnał dla 47...2200 MHz częstotliwość 10 DB dla R sygnał dla 88...125 MHz częstotliwość 3 dB dla SAT sygnał dla 950...2400 MHz częstotliwość
Przylączy - zaciski	Zaciski śrubowe
Odcień koloru	Wood birch
Material of visible parts	Tworzywo termoplastyczne ABS o zwiększonej odporności na promieniowanie UV
Kind of terminals	Matowy
Obróbka powierzchni	Decorative coating
Installation	Podtynkowy
Sposób mocowania	Pazury, zakres pracy pazurów: 55...70 mm Śruby
Wysokość	73 mm
Głębokość zagnieżdżenia	22,5 mm
Szerokość	73 mm
Głębokość	41 mm
Depth of visual part	17,4 mm
Masa produktu	0,10893 kg
Stopień ochrony IK	IK02
Targeted channel	Professional Professional

### Środowisko pracy

Conformity mark	CE
Stopień ochrony IP	IP20

Informacje dostarczone w niniejszej dokumentacji zawierają ogólne opisy i/lub parametrów technicznych przedstawianych produktów. Dokumentacja ta nie jest przeznaczona do spełniania roli substytucyjnej i nie może być również stosowana do określenia przydatności i niezawodności tych produktów dla konkretnych aplikacji użytkownika. Każdy użytkownik lub integrator musi wykonać odpowiednią i pełną analizę ryzyka, ocenę a także testy produktów w odniesieniu do odpowiedniego, określonego zastosowania lub użycia. Schneider Electric Industries SAS ani żadna z jego firm stowarzyszonych lub zależnych nie ponosi odpowiedzialności za niewłaściwe użycie przedstawionych tutaj informacji.

## Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	5,500 cm
Szerokość opakowania 1	7,500 cm
Długość opakowania 1	7,500 cm
Waga opakowania 1	104,000 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	1,166 kg
Jednostka miary opakowania 3	S02
Ilość jednostek w opakowaniu 3	20
Wysokość opakowania 3	15,000 cm
Szerokość opakowania 3	30,000 cm
Długość opakowania 3	40,000 cm
Waga opakowania 3	2,569 kg

## Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Rozporządzenie REACH	<a href="#">Deklaracja REACH</a>
Bez SVHC REACH	Tak
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodny <a href="#">Europejska Deklaracja RoHS</a>
Bez toksycznych metali ciężkich	Tak
Bez rtęci	Tak
Norma RoHS Chiny	<a href="#">Dyrektywa RoHS Chiny</a>
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	<a href="#">Tak</a>
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
-----------	-------------