

Arkusz danych produktu

Specyfikacje



Gniazdo komputerowo-telefoniczne (RJ45 kat.5e UTP + RJ11), Sedna Design & Elements, beżowy

SDD112458

Parametry podstawowe

nazwa gamy	Sedna Design & Elements
gama produktów	Sedna
zastosowanie urządzenia	Komunikacja
funkcja	Wypust telefoniczny i informatyczny
delivery form	Mechanizm z ramką montażową
Segment rynku	Budynki mieszkalne Małe obiekty handlowe
odcień kolory	Beige (RAL 1013)

Parametry uzupełniające

liczba gniazd	2
wire structure	Sztywny
kind of terminals	IDC: RJ11 IDC: RJ45
material of visible parts	Tworzywo termoplastyczne ABS o zwiększonej odporności na promieniowanie UV
wykończenie powierzchni	Lśniący
kierunek instalowania	Proste
installation	Podtynkowy
sposób mocowania	Pazury, zakres pracy pazurów: 48...81 mm Śruby
Wysokość	73 mm
Szerokość	73 mm
Głębokość	37 mm
Targeted channel	Professional
odcień koloru	Beige
typ ekranowania kabla	UTP
obróbka powierzchni	Bez malowania

Środowisko pracy

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

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
------------------------------	-----

Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	4,000 cm
Szerokość opakowania 1	8,000 cm
Długość opakowania 1	8,000 cm
Waga opakowania 1	67,000 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	793,000 g
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	1,824 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

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 trafiać do pojemników na śmieci.