

Паспорт продукту

Технічні характеристики



Розетка TV 4DB Cr Sedna Design

SDD112471

Головне

Назва серії	Sedna Design&Elements
Діапазон	Sedna
Функція	TV розетка
Область застосування продукту	Підтримка медіа-пристроїв
Форма доставки	Механізм з супортом
Тип TV-розетки	Кінцева розетка
Відтінок основного кольору	Бежевий

Додаткове

Тип телевізійного роз'єму	1 TV конектор IEC 9.52 мм
Кількість виходів	1
Загальні втрати	4 дБ
Загасання	4 дБ для TV зв'язок для 5...2200 МГц частота
Клеми підключення	Гвинтові затискачі
Відтінок кольору	Бежевий (RAL 1013)
Матеріал видимих деталей	Термопластик ABS-UV
Вид клем	Глянцевий
Обробка поверхні	Необроблений
Монтаж	Вбудований
Спосіб кріплення	Монтажні лапки, Робочий діапазон монтажних лапок 51...80 мм Гвинтами
Висота	73 мм
Ши \blacklozenge \blacklozenge \blacklozenge \blacklozenge \blacklozenge \blacklozenge \blacklozenge \blacklozenge	73 мм
Глибина	35 мм
Глибина видимої частини	14,6 мм
Маса нетто	0,07722 кг
Канальність по цілі	Професійний
Глибина встановлення	22,5 мм
Ступінь ударозахисту	IK02

Навколишнє середовище

Ціни, окрім цін на продукцію для ринку житлового будівництва, індикативні у гривні без ПДВ станом на 15.08.2024 для ознайомлення. Ціни на продукцію для ринку житлового будівництва індикативні станом на 01.08.2024 для ознайомлення у гривні з ПДВ. Кінцевою вважається ціна, що вказана в індивідуальному Підтвердженні Замовлення на обрану продукцію, якщо інше не зазначено у відповідному Договорі.

Мінімальне спотворення ширини імпульсу IP20

Пакувальна одиниця

Тип 1 упаковки	PCE
Кількість одиниць у 1 упаковці	1
Висота 1 упаковки	4,500 см
Ширина 1 упаковки	8,000 см
Довжина 1 упаковки	8,000 см
Вага 1 упаковки	83,000 г
Тип 2 упаковки	BB1
Кількість одиниць у 2 упаковці	10
Висота 2 упаковки	9,500 см
Ширина 2 упаковки	18,500 см
Довжина 2 упаковки	27,500 см
Вага 2 упаковки	956,000 г
Тип 3 упаковки	S03
Кількість одиниць у 3 упаковці	60
Висота 3 упаковки	30,000 см
Ширина 3 упаковки	30,000 см
Довжина 3 упаковки	40,000 см
Вага 3 упаковки	6,081 кг

Гарантія

Гарантія 18 місяців

Environmental Data

Schneider Electric прагне досягти статусу нульового енергетичного балансу до 2050 року завдяки партнерству в ланцюжку поставок, матеріалами з меншим впливом та циркулярності за допомогою нашої поточної кампанії «Use Better, Use Longer, Use Again» для продовження терміну служби продукту та придатності до переробки.

[Пояснення екологічних даних >](#)

[Як ми оцінюємо стійкість продукту >](#)

Екологічний слід

Викиди вуглецю (kg CO2 eq.) 1

Розкриття інформації про навколишнє середовище [Екологічний профіль виробу](#)

Use Better

Матеріали та упаковка

Мінімальний відсоток вторинної переробки 8

Пакет з вторинного картону Так

Упаковка без пластику Ні

[Директива EU RoHS](#) Відповідний


Нормативний документ REACH [Декларація REACH](#)

Регламент RoHS для Китаю [China RoHS declaration](#)

Use Again

Перепакування і перероблення

Профіль циркулярності [Інформація про закінчення терміну експлуатації](#)

WEEE  Продукт має бути утилізований на ринках Європейського Союзу відповідно до спеціального збору відходів і ніколи не потрапляти у сміттєві баки

Повернення No