

Паспорт продукту

Технічні характеристики



Розетка для виводу кабелю Чорний Sedna Design

SDD114903

Головне

| | |
|-------------------|---|
| Назва серії | Sedna Design&Elements |
| Діапазон | Sedna |
| Функція | Вивід кабелю |
| Монтаж пристрою | Вбудований |
| Форма доставки | Механізм з супортом та центральною платою |
| Номінальний струм | 25 А на 250 В змінний струм |
| Код кольору | RAL 9006 |
| Сегмент ринку | Житловий |

Додаткове

| | |
|----------------------------|--|
| Колір | Антрацитовий |
| Кріплення механізму | Гвинти або монтажні лапки |
| Матеріал видимих деталей | ABS (акрилонітрил-бутадієн-стирол) |
| Покриття поверхні | Матовий |
| Клеми підключення | Гвинтові затискачі |
| Спосіб кріплення | Гвинтами або монтажними лапками, Робочий діапазон монтажних лапок 45...56 мм Гвинтами |
| Висота | 58 мм |
| Ширина | 73 мм |
| Глибина | 73 мм |
| Глибина видимої частини | 31 мм |
| Маса нетто | 0,067 кг |
| Канальність по цілі | Професійний DIY |
| Відтінок основного кольору | Чорний |
| Відтінок кольору | Чорний (RAL 7021) |
| Матеріал | ABS (акрилонітрил-бутадієн-стирол) |

Навколишнє середовище

| | |
|---------------------|-----|
| Знак відповідності | CE |
| Сертифікація виробу | EAC |

Ціни, окрім цін на продукцію для ринку житлового будівництва, індикативні у гривні без ПДВ станом на 15.08.2024 для мінімального спотворення ширини розеток. 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.

| | |
|----------------------|------|
| Ступінь ударозахисту | IK02 |
|----------------------|------|

Пакувальна одиниця

| | |
|----------------|-----|
| Тип 1 упаковки | PCE |
|----------------|-----|

| | |
|--------------------------------|---|
| Кількість одиниць у 1 упаковці | 1 |
|--------------------------------|---|

| | |
|-------------------|----------|
| Висота 1 упаковки | 6,500 см |
|-------------------|----------|

| | |
|-------------------|----------|
| Ширина 1 упаковки | 9,000 см |
|-------------------|----------|

| | |
|--------------------|----------|
| Довжина 1 упаковки | 9,000 см |
|--------------------|----------|

| | |
|-----------------|----------|
| Вага 1 упаковки | 85,000 г |
|-----------------|----------|

| | |
|----------------|-----|
| Тип 2 упаковки | S02 |
|----------------|-----|

| | |
|--------------------------------|----|
| Кількість одиниць у 2 упаковці | 24 |
|--------------------------------|----|

| | |
|-------------------|-----------|
| Висота 2 упаковки | 15,000 см |
|-------------------|-----------|

| | |
|-------------------|-----------|
| Ширина 2 упаковки | 30,000 см |
|-------------------|-----------|

| | |
|--------------------|-----------|
| Довжина 2 упаковки | 40,000 см |
|--------------------|-----------|

| | |
|-----------------|----------|
| Вага 2 упаковки | 2,268 кг |
|-----------------|----------|

| | |
|----------------|-----|
| Тип 3 упаковки | P12 |
|----------------|-----|

| | |
|--------------------------------|-----|
| Кількість одиниць у 3 упаковці | 768 |
|--------------------------------|-----|

| | |
|-------------------|-----------|
| Висота 3 упаковки | 90,000 см |
|-------------------|-----------|

| | |
|-------------------|-----------|
| Ширина 3 упаковки | 80,000 см |
|-------------------|-----------|

| | |
|--------------------|------------|
| Довжина 3 упаковки | 120,000 см |
|--------------------|------------|

| | |
|-----------------|-----------|
| Вага 3 упаковки | 84,576 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 17

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 Спеціальні операції з переробки не потрібні

Повернення No