

Паспорт продукту

Технічні характеристики



Адапетр для встановлення unica new в sysdesign антрацит

MTN4089-6034

Основна інформація

Серія продукту	Merten System Design
Тип виробу або компоненту	Перехідне кільце

Додаткова інформація

Назва колекції	Системний дизайн
Сумісність серії	Merten System M
Спосіб кріплення	Зрядка
Відтінок кольору	Антрацит
Матеріал	Термопластик
Обробка поверхні	Лакований
Ширина	71 мм
Висота	71 мм
Глибина	15 мм

Пакувальні характеристики

Тип 1 упаковки	PCE
Кількість одиниць у 1 упаковці	1
Висота 1 упаковки	3,200 см
Ширина 1 упаковки	7,400 см
Довжина 1 упаковки	7,900 см
Вага 1 упаковки	20,000 г.
Тип 2 упаковки	CAR
Кількість одиниць у 2 упаковці	100
Висота 2 упаковки	20,400 см
Ширина 2 упаковки	30,500 см
Довжина 2 упаковки	40,500 см
Вага 2 упаковки	2,570 кг

Гарантія

Гарантія (у місяцях)	18
----------------------	----

Ціни, окрім цін на продукцію для ринку житлового будівництва, індикативні у гривні без ПДВ станом на 19.01.2026 для ознайомлення. Ціни на продукцію для ринку житлового будівництва індикативні станом на 22.01.2026 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.

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

Загальний вуглецевий слід протягом життєвого циклу	0.2 kg CO2 eq.
Екологічний профіль продукту (PEP)	Екологічний профіль виробу
Вуглецевий слід етапу виробництва [A1–A3]	0.1 kg CO2 eq.
Вуглецевий слід етапу розподілу [A4]	0 kg CO2 eq.
Вуглецевий слід етапу встановлення [A5]	0 kg CO2 eq.
Вуглецевий слід етапу використання [B2, B3, B4, B6]	0 kg CO2 eq.
Вуглецевий слід етапу кінця життєвого циклу [C1–C4]	0 kg CO2 eq.

Use Better

Матеріали та упаковка

Пакет з вторинного картону	Ні
Упаковка без пластику	Ні


Use Longer

Продовження терміну служби

Ремонт	Ні
--------	----

Use Again

Перепакування і перероблення

Потенціал вторинної переробки, %	0
Профіль циркулярності	Спеціальні операції з переробки не потрібні
Повернення	Ні
Маркування WEEE	 Продукт має бути утилізований на ринках Європейського Союзу відповідно до спеціального збору відходів і ніколи не потрапляти у сміттєві баки