

Технические характеристики продукта

Спецификации

Провод заземления 6 мм² длина 160мм, в упаковке 10 шт



NSYEL166D8

Основные характеристики

Серия	PanelSeT
Anwendung	Универсальный
Тип продукта	Провод заземления
Состав устройства	1 провод
Количество в одном комплекте	Комплект из 10 шт.

Дополнительные характеристики

материал	PVC (поливинилхлорид) зеленый и желтый для обшивки Медная проволока, латунные наконечники, для зажим
Способ установки	Гайка с шайбой - на соединителе заземления расположение
длина	160 мм
Ширина	10 мм
Номинальн. сечение	6 мм ²
Диаметр	8,3 мм

Тип упаковки

Unit Type of Package 1	PCE
Кол-во единиц в упаковке	1
Package 1 Height	0,150 см
Package 1 Width	8,000 см
Package 1 Length	16,000 см
Вес упаковки	12,000 г
Unit Type of Package 2	BB1
Number of Units in Package 2	10
Package 2 Height	17,000 см
Package 2 Width	8,000 см
Package 2 Length	1,500 см
Package 2 Weight	126,000 г

Гарантия на оборудование

Гарантия (в месяцах)	18
----------------------	----

Компания Schneider Electric стремится достичь нулевого энергетического баланса к 2050 году посредством партнерств в цепочке поставок, использования материалов с меньшим воздействием и цикличности с помощью нашей постоянной кампании "Use Better, Use Longer, Use Again", направленной на увеличение срока службы продукции и возможности ее повторной переработки.

[Объяснение данных об окружающей среде >](#)

[Как мы оцениваем устойчивость продукта >](#)

Воздействие на окружающую среду

Total lifecycle Carbon footprint	0.1 kg CO2 eq.
Экологическая отчетность	Экологический профиль продукта
Carbon footprint of the manufacturing phase [A1 to A3]	0 kg CO2 eq.
Carbon footprint of the distribution phase [A4]	0 kg CO2 eq.
Carbon footprint of the installation phase [A5]	0 kg CO2 eq.
Carbon footprint of the use phase [B2, B3, B4, B6]	0 kg CO2 eq.
Carbon footprint of the end-of-life phase [C1 to C4]	0 kg CO2 eq.

Use Better

Материалы и упаковка

Упаковка с картонной переработкой	Нет
Упаковка без пластика	Нет

Use Longer

Продление срока службы

Ремонт	Нет
--------	-----

Use Again

Повторная сборка и повторное производство

Возможность повторной переработки, в %	98
Профиль кругооборота	Отсутствие особых требований по утилизации
Возврат	Нет