

# Паспорт продукту

Технічні характеристики

## Адаптор ПІД ДВА 18ММ МОДУЛЯ АЛЮМІНІЙ

ISM10957



### Головна

Система встановлення кабелю	Стойка Кабель-канал Полюс Службовий ящик
Тип виробу або компоненту	Адаптор

### Додаткова інформація

Тип полюсу	Односторонній Двосторонній
Тип поста	Двосторонній Односторонній
Тип розподільчої коробки	Комплект сервісної коробки
Опис виробу	Пустий
Відтінок кольору	Алюміній металевий
Кількість в одному комплекті	Комплект з 1 шт
Матеріал кабель-каналу	Алюміній
Розмір кабель-каналу	185 x 55 мм 95 x 55 мм 75 x 55 мм 165 x 55 мм 140 x 55 мм
Сумісність продуктів	Altira Електропроводка Unica Електропроводка
Покриття поверхні полюса	Анодований
Режим кріплення полюса	Окремий Натягний монтаж
Кількість модулів	2 модулі
Матеріал	PC + ASA
Довжина	45 мм
Висота	90 мм
Ширина	72 мм
Сегмент ринку	Житловий Невеликі комерційні

### Навколишнє середовище

Стандарти	73/23/EEC 93/68/EEC EN 50085-1:2005
-----------	---

Робоча температура  
навколишнього середови -25...60 °C

Мінімальне спотворення ширини  
імпульсу/тре IP30

## Пакувальна одиниця

Тип 1 упаковки PCE

Кількість одиниць у 1 упаковці 1

Висота 1 упаковки 4 см

Ширина 1 упаковки 7 см

Довжина 1 упаковки 9 см

Вага 1 упаковки 62 г

Тип 2 упаковки BB1

Кількість одиниць у 2 упаковці 5

Висота 2 упаковки 12,5 см

Ширина 2 упаковок 13 см

Довжина 2 упаковок 18,5 см

Вага 2 упаковок 348 г

Тип 3 упаковки S02

Кількість одиниць у 3 упаковці 20

Висота 3 упаковки 15 см

Ширина 3 упаковок 30 см

Довжина 3 упаковок 40 см

Вага 3 упаковок 1,818 кг

## Сталий розвиток пропозиції

Регламент REACH [Декларація REACH](#)

REACH free of SVHC Так

Директива ЄС RoHS Проактивна відповідність (Продукт поза законодавством ЄС щодо RoHS)  
[Декларація ЄС RoHS](#)

Toxic heavy metal free Так

Не містить ртуті Так

Декларація RoHS Китаю [China RoHS declaration](#)  
Проактивна декларація RoHS в Китаї (поза законодавством Китаю щодо RoHS)

Інформація про виключення по  
регламенту RoHS Так

## Гарантія

Гарантія 18 months from the date of del

Рекомендована заміна