

Паспорт продукту

Технічні характеристики



КРІПЛЕННЯ ФІДЕРА ДО СТОЛУ CIPER RAL 9007

ISM20802

❗ Знято з виробництва: 30 червня 2023

❗ Знято з виробництва

Головна

| | |
|-----------------------------|----------------|
| Система встановлення кабелю | Службовий ящик |
| Тип виробу або компоненту | Провідний |

Додаткова інформація

| | |
|------------------------------|---|
| Тип розподільчої коробки | Комплект сервісної коробки |
| Опис виробу | Пустий |
| Відтінок кольору | Сірий (RAL 9007) |
| Кількість в одному комплекті | Комплект з 1 шт |
| Сумісність продуктів | Altira Електропроводка Unica Електропроводка |
| Матеріал | Алюміній Порошкове покриття |
| Висота | 70 мм |
| Діаметр | 67 мм |
| Сегмент ринку | Невеликі комерційні Житловий |

Навколишнє середовище

| | |
|--|-------------|
| 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 | 6,8 см |
| Ширина 1 упаковки | 7,1 см |
| Довжина 1 упаковки | 7,4 см |
| Вага 1 упаковки | 155,0 г |
| Тип 2 упаковки | S03 |
| Кількість одиниць у 2 упаковці | 25 |

| | |
|--------------------|----------|
| Висота 2 упаковки | 30,0 см |
| Ширина 2 упаковки | 30,0 см |
| Довжина 2 упаковки | 40,0 см |
| Вага 2 упаковки | 4,362 кг |

Сталий розвиток пропозиції

| | |
|---|--|
| 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 |
| Екологічна звітність | Екологічний профіль виробу |

Гарантія

| | |
|----------|--------------------------------|
| Гарантія | 18 months from the date of del |
|----------|--------------------------------|

Рекомендована заміна