

PRODUCT-DETAILS

IS2-EC2280FV8K DOUBLE TRANSP.DOOR 2200X800M(HXW) 7035



Общая информация

| Тип расширенного изделия | IS2-EC2280FV8K |
|---------------------------------|------------------------------------------------------|
| Идентификационный номер изделия | EC2280FV8K |
| Европейский товарный код (EAN) | 8015646745279 |
| Описание в каталоге | DOUBLE TRANSP.DOOR 2200X800M(HXW) 7035 |
| Длинное описание | Glazed door for double door version 2200x800mm (HxW) |

Ordering

| Европейский товарный код (EAN) | 8015646745279 |
|--------------------------------|---------------|
| Минимальный объем заказа | 1 штука |
| Номер таможенного тарифа | 85381000 |

Dimensions

| Чистая ширина изделия | 794 mm |
|------------------------|-----------|
| Чистая высота изделия | 2196 mm |
| Чистая толщина изделия | 46 mm |
| Чистый вес изделия | 25.910 kg |

| Container Information | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Package Level 1 Units | 1 штука |
| Package Level 1 Width | 0.800 n |
| Package Level 1 Height | 2.210 n |
| Package Level 1 Depth / Length | 0.050 n |
| Package Level 1 Gross Weight | 26.440 kg |
| Package Level 1 EAN | 8015646745279 |
| Additional Information | |
| Материалы | Pickled steel shee |
| Основной тип изделия | IS2 Enclosures for Automation |
| Название изделия | Control and Automation Board |
| Тип изделия | 5B5B20B240 |
| Замечания | ETIN |
| Правила ограничения содержания вредных веществ RoHS данные | 20140108 |
| | |
| Стандарты | See code for structure |
| · | |
| Surface Finishing Certificates and Declarations (Documen | Orange Peel, RAL 7035 |
| Surface Finishing Certificates and Declarations (Documen Технические данные Декларация о | Orange Peel, RAL 7035 t Number) 1STC804013D0205 |
| Surface Finishing Certificates and Declarations (Documen Технические данные Декларация о соответствии - CE Экологическая | Orange Peel, RAL 7035 t Number) 1STC804013D0209 1STC860113 |
| Surface Finishing Certificates and Declarations (Documen Технические данные Декларация о соответствии - CE Экологическая информация Инструкции и | Orange Peel, RAL 7035 t Number) 1STC804013D0205 1STC804013D0205 |
| Стандарты Surface Finishing Certificates and Declarations (Documen Технические данные Декларация о соответствии - CE Экологическая информация Инструкции и руководства Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS информация | See code for structure Orange Peel, RAL 7035 t Number) 1STC804013D0209 1STC804013D0209 1STC804013D0209 1STM604121R0006 |
| Surface Finishing Certificates and Declarations (Documen Технические данные Декларация о соответствии - CE Экологическая информация Инструкции и руководства Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS | Orange Peel, RAL 7035 t Number) 1STC804013D0205 1STC804013D0205 1STC804013D0205 |
| Surface Finishing Certificates and Declarations (Documen Технические данные Декларация о соответствии - CE Экологическая информация Инструкции и руководства Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS информация | T Number) 1STC804013D0209 1STC804013D0209 1STC804013D0209 1STM604121R0006 |
| Surface Finishing Certificates and Declarations (Documen Технические данные Декларация о соответствии - CE Экологическая информация Инструкции и руководства Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS информация Classifications ETIM 4 | T Number) 1STC804013D0209 1STC860113 1STC804013D0209 1STM604121R0006 1STC860069 |
| Surface Finishing Certificates and Declarations (Documen Технические данные Декларация о соответствии - CE Экологическая информация Инструкции и руководства Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS информация Classifications ETIM 4 ETIM 5 | Orange Peel, RAL 7038 t Number) 1STC804013D0208 1STC804013D0208 1STM604121R0008 1STC860068 EC000747 - Door/operating panel (switchgear cabinet EC000747 - Door/operating panel (switchgear cabinet |
| Surface Finishing Certificates and Declarations (Documen Технические данные Декларация о соответствии - CE Экологическая информация Инструкции и руководства Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS информация Classifications ETIM 4 ETIM 5 ETIM 5 | t Number) 1STC804013D0208 1STC804013D0208 1STC804013D0208 1STC804013D0208 1STM604121R0008 1STC860068 EC000747 - Door/operating panel (switchgear cabinet) EC000747 - Door/operating panel (switchgear cabinet) EC000747 - Door/operating panel (switchgear cabinet) |
| Surface Finishing Certificates and Declarations (Documen Технические данные Декларация о соответствии - CE Экологическая информация Инструкции и руководства Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS информация | Orange Peel, RAL 7035 t Number) 1STC804013D0205 1STC804013D0205 1STC804013D0205 |

IS2-EC2280FV8K 3

Категории

Низковольтное оборудование ightarrow Оболочки для НКУ ightarrow Щиты контроля и автоматики ightarrow Enclosures - Baying (Horizontal Joining)

