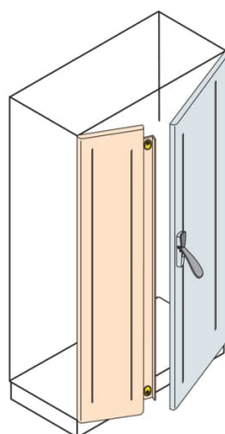


PRODUCT-DETAILS

IS2-ED1612SK

BL.DOOR+OVERLAP.CLOS.1600X600MM (HXW)7035



Общая информация

Тип расширенного изделия	IS2-ED1612SK
Идентификационный номер изделия	ED1612SK
Европейский товарный код (EAN)	8015646834843
Описание в каталоге	BL.DOOR+OVERLAP.CLOS.1600X600MM(HXW)7035
Длинное описание	Blind Door Overlapping Closing 1600x600mm (HxW)7035

Ordering

Европейский товарный код (EAN)	8015646834843
Минимальный объем заказа	1 штука
Номер таможенного тарифа	85381000

Dimensions

Чистая ширина изделия	594 mm
Чистая высота изделия	1605 mm
Чистая толщина изделия	46 mm
Чистый вес изделия	15.225 kg

Container Information

Package Level 1 Units	1 штука
Package Level 1 Width	1610 mm
Package Level 1 Height	35 mm
Package Level 1 Depth / Length	600 mm
Package Level 1 Gross Weight	15.536 kg
Package Level 1 EAN	8015646834843

Environmental

Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус	Декларация не требуется
---	-------------------------

Additional Information

Материалы	Pickled steel sheet
Основной тип изделия	IS2 Enclosures for Automation
Название изделия	Control and Automation Board
Тип изделия	5B5B20B230
Замечания	ETIM
Правила ограничения содержания вредных веществ RoHS данные	20140108
Стандарты	See code for structure
Подходит для	IS2 Enclosures for Automation
Подходит для класса изделий	Control and Automation Board
Surface Finishing	Orange Peel, RAL 7035

Certificates and Declarations (Document Number)

Технические данные	1STC804013D0209
Декларация о соответствии - CE	1STC860113
Экологическая информация	1STC804013D0209
Инструкции и руководства	1STM604121R0007
Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS информация	1STC860065

Classifications

ETIM 4

EC000747 - Door/operating panel (switchgear cabinet)

ETIM 5	EC000747 - Door/operating panel (switchgear cabinet)
ETIM 6	EC000747 - Door/operating panel (switchgear cabinet)
ETIM 7	EC000747 - Door/operating panel (switchgear cabinet)
WEEE Category	4. Large Equipment (Any External Dimension More Than 50 cm)

Категории

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

