

PRODUCT-DETAILS

IS2-ER3080K LAT.CABLE ENTRY CONT.1800X300X800MM 7035



Общая информация	
Тип расширенного изделия	IS2-ER3080K
Идентификационный номер изделия	ER3080K
Европейский товарный код (EAN)	8015646746405
Описание в каталоге	LAT.CABLE ENTRY CONT.1800X300X800MM 7035
Длинное описание	Container for external cable container 1800x300x800mm (WxD)

Ordering	
Европейский товарный код (EAN)	8015646746405
Минимальный объем заказа	1 штука
Номер таможенного тарифа	85381000

Dimensions	
Чистая ширина изделия	300 mm
Чистая высота изделия	1800 mm
Чистая толщина изделия	0.800 mm
Чистый вес изделия	35.6050 kg

2

Container Information	
Package Level 1 Units	1 штука
Package Level 1 Width	0.300 m
Package Level 1 Height	1.800 m
Package Level 1 Depth / Length	0.800 m
Package Level 1 Gross Weight	36.605 kg
Package Level 1 EAN	8015646746405

Additional Information	
Материалы	Pickled steel sheet
Основной тип изделия	IS2 Enclosures for Automation
Название изделия	Control and Automation Board
Тип изделия	5B5B30B392
Замечания	ETIM
Правила ограничения содержания вредных веществ RoHS данные	20140108
Стандарты	See code for structure
Вспомогательная функция 3	Cable trough
Подходит для	IS2 Enclosures for Automation
Подходит для класса изделий	Control and Automation Board
Surface Finishing	Orange Peel, RAL 7035

Технические данные	1STC804013D0209
Декларация о соответствии - CE	1STC860113
Экологическая информация	1STC804013D0209
Инструкции и руководства	1STM604121R0006
Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS информация	1STC860065

Classifications	
ETIM 4	EC002620 - Component for installation (switchgear cabinet)
ETIM 5	EC002620 - Component for installation (switchgear cabinet)
ETIM 6	EC002620 - Component for installation (switchgear cabinet)
ETIM 7	EC002620 - Component for installation (switchgear cabinet)
Код классификации объекта	U
WEEE Category	4. Large Equipment (Any External Dimension More Than 50 cm)

IS2-ER3080K 3

Категории

 $\text{Hизковольтное оборудование} \rightarrow \text{Оболочки для HKY} \rightarrow \text{Щиты контроля и автоматики} \rightarrow \text{Enclosures - Baying (Horizontal Joining)}$

