

PRODUCT-DETAILS

## IS2-EA8003

## N.2 PLATE REINFORCEM.SECTIONS W=800MM



Общая информация	
Тип расширенного изделия	IS2-EA8003
Идентификационный номер изделия	EA8003
Европейский товарный код (EAN)	8015646679444
Описание в каталоге	N.2 PLATE REINFORCEM.SECTIONS W=800MM
Длинное описание	N°2 plate horizontal reinforcement W=800

Ordering	
Европейский товарный код (EAN)	8015646679444
Минимальный объем заказа	1 штука
Номер таможенного тарифа	85381000

Dimensions	
Чистая ширина изделия	45 mm
Чистая высота изделия	30 mm
Чистая толщина изделия	690 mm
Чистый вес изделия	1.920 kg

IS2-EA8003 2

Container Information		
Package Level 1 Units	1 штука	
Package Level 1 Width	0.045 m	
Package Level 1 Height	0.030 m	
Package Level 1 Depth / Length	0.690 m	
Package Level 1 Gross Weight	1.960 kg	
Package Level 1 EAN	8015646679444	

Additional Information	
Материалы	Galvanized Steel sheet
Основной тип изделия	IS2 Enclosures for Automation
Название изделия	Control and Automation Board
Тип изделия	5B5B30B320
Замечания	ETIM
Правила ограничения содержания вредных веществ RoHS данные	20140108
Стандарты	See code for structure
Вспомогательная функция 3	Fastening parts/-set
Подходит для	IS2 Enclosures for Automation
Подходит для класса изделий	Control and Automation Board

Certificates and Declarations (Document Number)	
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	EC000213 - Mounting plate for distribution board
ETIM 5	EC000213 - Mounting plate for distribution board
ETIM 6	EC002625 - Mounting accessories (switchgear cabinet)
ETIM 7	EC002625 - Mounting accessories (switchgear cabinet)
Код классификации объекта	U
WEEE Category	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)

IS2-EA8003 3

## Категории

Низковольтное оборудование o Оболочки для HKУ o Щиты контроля и автоматики o Enclosures - Baying (Horizontal Joining)

