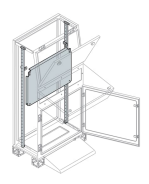


PRODUCT-DETAILS

## IS2-EA4081 ZINC PLATED PLATE 400X800MM(HXW)



Общая информация	
Тип расширенного изделия	IS2-EA4081
Идентификационный номер изделия	EA4081
Европейский товарный код (EAN)	8015646678980
Описание в каталоге	ZINC PLATED PLATE 400X800MM(HXW)
Длинное описание	Partial height mounting plate 800x400mm(WxH)

Ordering	
Европейский товарный код (EAN)	8015646678980
Минимальный объем заказа	1 штука
Номер таможенного тарифа	85381000

Dimensions		
Чистая ширина изделия	800 mm	
Чистая высота изделия	400 mm	
Чистая толщина изделия	800 mm	
Чистый вес изделия	7.760 kg	

Container Information	
Package Level 1 Units	1 штук
Package Level 1 Width	0.405 n
Package Level 1 Height	0.030 n
Package Level 1 Depth / Length	0.700 n
Package Level 1 Gross Weight	7.920 kç
Package Level 1 EAN	8015646678980
Additional Information	
- Материалы	Galvanized Steel shee
Основной тип изделия	IS2 Enclosures for Automation
Название изделия	Control and Automation Board
Тип изделия	5B5B30B320
Замечания	ETIN
Правила ограничения содержания вредных веществ RoHS данные	20140108
Стандарты	See code for structure
Подходит для	AM2 Cabinets IS2 Enclosures for Automatior C2 Consolle - IP58
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	1STC860068
Classifications	
ETIM 4	EC000213 - Mounting plate for distribution board
ETIM 5	EC000213 - Mounting plate for distribution board
ETIM 6	EC000213 - Mounting plate for distribution board
ETIM 7	EC000213 - Mounting plate for distribution board
Код классификации объекта	l
WEEE Category	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)

IS2-EA4081 3

## Категории

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

