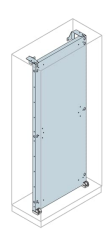


PRODUCT-DETAILS

## IS2-EA1612 BACK PLATE1600X1200MM (HXW)



Общая информация	
Тип расширенного изделия	IS2-EA1612
Идентификационный номер изделия	EA1612
Европейский товарный код (EAN)	8015646725493
Описание в каталоге	BACK PLATE1600X1200MM (HXW)
Плинное описание	Rack Plate1600v1200mm (HvW)

Ordering	
Европейский товарный код (EAN)	8015646725493
Минимальный объем заказа	1 штука
Номер таможенного тарифа	85381000

Dimensions	
Чистая ширина изделия	1091 mm
Чистая высота изделия	1474 mm
Чистая толщина изделия	28 mm
Чистый вес изделия	36.472 kg

Container Information	
Package Level 1 Units	1 штука
Package Level 1 Width	1484 mm
Package Level 1 Height	40 mm
Package Level 1 Depth / Length	1101 mm
Package Level 1 Gross Weight	36.472 kg
Package Level 1 EAN	8015646725493
Environmental	
Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус	Декларация не требуется
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
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	1STM604121R0007
Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS информация	1STC860065
Classifications	
	EC000213 - Mounting plate for distribution board
Classifications  ETIM 4  ETIM 5	EC000213 - Mounting plate for distribution board

ETIM 7 EC000213 - Mounting plate for distribution board

Код классификации объекта

U

WEEE Category

4. Large Equipment (Any External Dimension More Than 50 cm)

## Категории

Низковольтное оборудование o Оболочки для НКУ o Щиты контроля и автоматики o Enclosures - Baying (Horizontal Joining) Низковольтное оборудование o Оболочки для НКУ o Щиты контроля и автоматики o Enclosures - No Stacking / No Joining

