

PRODUCT-DETAILS

## **PPAM0100**

## 4 GALV. SHEET CORNERS PLINTH H=100MM



Общая информация	
Мировое торговое наименование	PPAM0100
Тип расширенного изделия	PPAM0100
	1STQ007048A0000
Европейский товарный код (EAN)	8015646780850
Описание в каталоге	4 GALV. SHEET CORNERS PLINTH H=100MM
Длинное описание	4 galv. sheet corners plinth h=100mm: Universal angle pieces for plinths in galvanized sheet metal

Ordering		
Европейский товарный код (EAN)	8015646780850	
Минимальный объем заказа	1 штука	
Номер таможенного тарифа	85381000	

Dimensions	
- Чистая ширина изделия	100 mm
Чистая высота изделия	100 mm

информация

Чистая толщина изделия	100 mm
Чистый вес изделия	3.7 kg
Container Information	
Package Level 1 Units	1 штука
Package Level 1 Width	210 mm
Package Level 1 Height	120 mm
Package Level 1 Depth / Length	235 mn
Package Level 1 Gross Weight	3.7 kg
Package Level 1 EAN	8015646780850
Environmental	
Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус	Декларация не требуется
Additional Information	
	Galvanized steel shee
Основной тип изделия	Modular boards - System pro E Power
Название изделия	Main Distribution Board
Тип изделия	5P5P10P1020
Замечания	ETIN
Правила ограничения содержания вредных веществ RoHS данные	20140108
Вспомогательная функция 3	Base front/back
Подходит для	Modular boards - System pro E Powe
Подходит для класса изделий	Main Distribution Boards
Certificates and Declarations (Document Number)	
Технические данные	1STC803005D0208 1STC803009D0103
Декларация о соответствии - CE	1STC860111
Экологическая информация	1STC803005D0208 1STC803009D0103
Инструкции и руководства	1STS100375R0001 1STS100032R0001 1STS100376R0001
Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS	1STC860065

Classifications	
ETIM 4	EC000261 - Switchgear cabinet (empty)
ETIM 5	EC000261 - Switchgear cabinet (empty)
ETIM 6	EC000721 - Base/base element (switchgear cabinet)
ETIM 7	EC000721 - Base/base element (switchgear cabinet)
WEEE Category	4. Large Equipment (Any External Dimension More Than 50 cm)

## Категории

Низковольтное оборудование  $\rightarrow$  Оболочки для НКУ  $\rightarrow$  Главный распределительный щит (до 4000 A)  $\rightarrow$  Modular Boards - System pro E power

