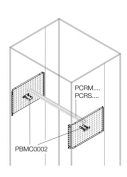


PRODUCT-DETAILS

## PMCS2090 2 LAT.CABLE CONNEC.MOD. H=200MM D=900MM



Общая информация	
Тип расширенного изделия	PMCS2090
Идентификационный номер изделия	1STQ009211A0000
Европейский товарный код (EAN)	8015646804273
Описание в каталоге	2 LAT.CABLE CONNEC.MOD. H=200MM D=900MM
Длинное описание	2 lat.cable connec.mod. h=200mm d=900mm

Ordering	
Европейский товарный код (EAN)	8015646804273
Минимальный объем заказа	1 штука
Номер таможенного тарифа	85381000

Dimensions	
Чистая ширина изделия	667 mm
Чистая высота изделия	196 mm
Чистая толщина изделия	15 mm
Чистый вес изделия	3.620 kg

Container Information	
Package Level 1 Units	1 штука
Package Level 1 Width	200 mm
Package Level 1 Height	50 mm
Package Level 1 Depth / Length	700 mm
Package Level 1 Gross Weight	3.62 kg
Package Level 1 EAN	8015646804273
Environmental	
Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус	Декларация не требуется
Additional Information	
Основной тип изделия	Modular boards - System pro E Power
Название изделия	Main Distribution Board
Тип изделия	58581081050
Замечания	ETIN
Правила ограничения содержания вредных веществ RoHS данные	20140108
Подходит для	Modular boards - System pro E Power
Подходит для класса изделий	Main Distribution Boards
Certificates and Declarations (Document Number)	
- Технические данные	1STC803005D0208
Декларация о соответствии - CE	1STC860111
Экологическая информация	1STC803005D0208
Инструкции и руководства	1STM604200R0000
Инструкции и руководства (часть 2)	1SDC007110G0902
Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS информация	1STC860065
Classifications	
ETIM 4	EC000261 - Switchgear cabinet (empty)
ETIM 5	EC000261 - Switchgear cabinet (empty)
ETIM 6	EC000635 - Connection-/branching terminal for bus system

ETIM 7	EC000635 - Connection-/branching terminal for bus system
WEEE Category	5. Small Equipment (No 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

