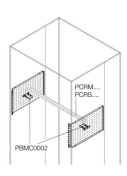


PRODUCT-DETAILS

PMCS2050 2 LAT.CABLE CONNEC.MOD. H=200MM D=500MM



Общая информация	
Тип расширенного изделия	PMCS2050
Идентификационный номер изделия	1STQ009201A0000
Европейский товарный код (EAN)	8015646804167
Описание в каталоге	2 LAT.CABLE CONNEC.MOD. H=200MM D=500MM
Ллинное описание	2 lat cable connec mod h=200mm d=500mm

Ordering	
Европейский товарный код (EAN)	8015646804167
Минимальный объем заказа	1 штука
Номер таможенного тарифа	85381000

Dimensions	
Чистая ширина изделия	267 mm
Чистая высота изделия	196 mm
Чистая толщина изделия	15 mm
Чистый вес изделия	1.530 kg

ETIM 5

ETIM 6

Container Information	
Package Level 1 Units	1 штука
Package Level 1 Width	200 mn
Package Level 1 Height	55 mn
Package Level 1 Depth / Length	320 mn
Package Level 1 Gross Weight	1.53 kg
Package Level 1 EAN	801564680416
 Environmental	
Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус	Декларация не требуетс:
Additional Information	
Основной тип изделия	Modular boards - System pro E Powe
Название изделия	Main Distribution Board
Тип изделия	5S5S10S1050
Замечания	ETIN
Правила ограничения содержания вредных веществ RoHS данные	20140108
Подходит для	Modular boards - System pro E Powe
Подходит для класса изделий	Main Distribution Board
Certificates and Declarations (Document Number)	
Технические данные	1STC803005D0208
Декларация о соответствии - CE	1STC86011
Экологическая информация	1STC803005D0208
Инструкции и руководства	1STM604200R0000
Инструкции и руководства (часть 2)	1SDC007110G0902
Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS информация	1STC860069
Classifications	
ETIM 4	EC000261 - Switchgear cabinet (empty

EC000261 - Switchgear cabinet (empty)

EC000635 - Connection-/branching terminal for bus system

ETIM 7	EC000635 - Connection-/branching terminal for bus system
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

