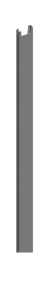


PRODUCT-DETAILS

RM8

Длинное описание

RM8 Mo.pla. intermed. Part H8



Эбщая информация	
Тип расширенного изделия	RM8
Идентификационный номер изделия	2CPX045918R9999
Европейский товарный код (EAN)	4011617459187
Описание в каталоге	RM8 Mo.pla. intermed. Part H8

RM8 Mo.pla. intermed. Part H8

Ordering		
Европейский товарный код (EAN)	4011617459187	
Минимальный объем заказа	1 штука	
Номер таможенного	73269098	

Dimensions	
Чистая ширина изделия	113 mm
Чистая высота изделия	1730 mm
Чистая толщина изделия	2 mm
Чистый вес изделия	4.5 kg

Container Information	
Package Level 1 Units	1 штука
Package Level 1 Width	107.000 mm
Package Level 1 Height	1800.000 mm
Package Level 1 Depth / Length	37.000 mm
Package Level 1 Gross Weight	4.68 kg
Package Level 2 Units	12 штука
Package Level 2 Width	830 mm
Package Level 2 Height	1710 mm
Package Level 2 Depth / Length	1210 mm
Additional Information	
Единицы размеров DIN	0
Тип корпуса	RM
Тип корпуса по высоте	8
Материалы	other
Щиты с измерительными приборами	0
Основной тип изделия	RM
Название изделия	RM8 Mo.pla. intermed. Part H8
Certificates and Declarations (Document Number)
Технические данные	2CPC000001C0101;2CPC000001C0101;2CPC000186C0201;2CPC000186C0 201
Декларация о соответствии - CE	No declaration needed
Экологическая информация	2CPC100001X0201
Инструкции и руководства	2CPC000186C0201
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	U
WEEE Category	Product Not in WEEE Scope

RM8 3

Категории

Низковольтное оборудование ightarrow Оболочки для HKУ ightarrow Главный распределительный щит (до 4000 A) ightarrow Modular Boards - TriLine

Низковольтное оборудование ightarrow Оболочки для НКУ ightarrow Главный распределительный щит (до 4000 A) ightarrow R

Низковольтное оборудование ightarrow Оболочки для НКУ ightarrow Общие аксессуары для оболочек