

PRODUCT-DETAILS

## RM18 RM18 Mounting Plate W1/H8



Общая информация		
Тип расширенного изделия	RM18	
Идентификационный номер изделия	2CPX045909R9999	
Европейский товарный код (EAN)	4011617459095	
Описание в каталоге	RM18 Mounting Plate W1/H8	
Плишоо описацио	PM18 Mounting Plate W1/H8	

Ordering		
Европейский товарный код (EAN)	4011617459095	
Минимальный объем заказа	1 штука	
Номер таможенного тарифа	73269098	

Dimensions		
Чистая ширина изделия	246 mm	
Чистая высота изделия	1730 mm	
Чистая толщина изделия	2 mm	
Чистый вес изделия	10.8 kg	

Container Information	
Package Level 1 Units	1 штук
Package Level 1 Width	245.000 mr
Package Level 1 Height	1800.000 mr
Package Level 1 Depth / Length	34.000 mr
Package Level 1 Gross Weight	11.232 kg
Package Level 2 Units	12 штука
Package Level 2 Width	830 mr
Package Level 2 Height	1710 mr
Package Level 2 Depth / Length	1210 mr
Additional Information	
Единицы размеров DIN	14.
Тип корпуса	RN
Тип корпуса по высоте	
Материалы	othe
Щиты с измерительными приборами	
Основной тип изделия	RBBS/RBBS CI
Название изделия	RM18 Mounting Plate W1/H
Подходит для	1/8R3 1/8R4 1/8R6 1/8RG3 1/8RG4 1/8RG6
Certificates and Declarations (	Document Number)
Технические данные	2CPC000001C0101;2CPC000001C0101;2CPC000186C0201;2CPC000186Ci
Декларация о соответствии - CE	No declaration needed
Экологическая информация	2CPC100001X020
Инструкции и руководства	2CPC000186C020
Classifications	
ETIM 4	EC000213 - Mounting plate for distribution board
ETIM 5	EC000213 - Mounting plate for distribution boar
ETIM 6	EC000213 - Mounting plate for distribution boar
ETIM 7	EC000213 - Mounting plate for distribution boar
Код классификации	ı
объекта	

RM18 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

