

777 mm

PRODUCT-DETAILS

Чистая длина изделия

## ZXM2096 ZXM2096 Copper Bar 12x5mm, L:777mm



2CPX042500R9999
4011617425007
ZXM2096 Copper Bar 12x5mm, L:777mm
copper busbar, CombiLine, mounted in cabinet, panel width 3 = 777 mm, rated current maximum 250 A
4011617425007
4011011425001
1 штука
85369001
777 mm

Untreated

Surface Finishing

Чистая толщина изделия	5 mm
Чистый вес изделия	0.415 kg

Container Information	
Package Level 1 Units	раск 1 штука
Package Level 1 Width	12.000 mm
Package Level 1 Height	5.000 mm
Package Level 1 Depth / Length	772.000 mm
Package Level 1 Gross Weight	0.415 kg
Package Level 1 EAN	4011617425007
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 copper busbar Тип корпуса 3 Ширина поля 0 Щиты с измерительными приборами Количество полюсов 1 Основной тип изделия $\mathsf{ZXM}$ ZXM2096 Copper Bar 12x5mm, L:777mm Название изделия 250 A Номинальный ток $(I_n)$ Стандарты DIN 43673-1

Технические данные	2CPC000001C0101
	2CPC000002C0101
Декларация о	No declaration needed
соответствии - СЕ	
Экологическая	2CPC100001X0201
информация	
Инструкции и	2CPC000186C0201
руководства	

Classifications	
ETIM 4	EC001900 - Busbar system for distribution boards
ETIM 5	EC001900 - Busbar system for distribution boards
ETIM 6	EC001522 - Busbar

ZXM2096 3

 ETIM 7
 EC001522 - Busbar

 Код классификации объекта
 U

WEEE Category 4. Large Equipment (Any External Dimension More Than 50 cm)

## Категории

Низковольтное оборудование → Оболочки для HKУ → Распределительные щиты (до 850 A) → Sub Distribution Boards

