

10 mm 1.188 kg

PRODUCT-DETAILS

Чистая толщина изделия

Чистый вес изделия

## ZXM2077 ZXM2077 Copper Bar 30x10mm, L:445mm



Общая информация	
Тип расширенного изделия	ZXM2077
Идентификационный номер изделия	2CPX042484R9999
Европейский товарный код (EAN)	4011617424840
Описание в каталоге	ZXM2077 Copper Bar 30x10mm, L:445mm
Длинное описание	copper busbar, CombiLine, mounted in cabinet, panel width 2 = 445 mm, rated current maximum 630 A
Ordering	
	4011617424840
Минимальный объем заказа	1 штука
Номер таможенного тарифа	85369001
Dimensions	
— Чистая ширина изделия	445 mm
Чистая высота изделия	30 mm
Чистая длина изделия	445 mm

Container Information		
Package Level 1 Units	раск 1 штука	
Package Level 1 Width	30.000 mm	
Package Level 1 Height	10.000 mm	
Package Level 1 Depth / Length	445.000 mm	
Package Level 1 Gross Weight	1.188 kg	
Package Level 1 EAN	4011617424840	
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	copper busbar
Ширина поля	2
Щиты с измерительными приборами	0
Количество полюсов	1
Основной тип изделия	ZXM
Название изделия	ZXM2077 Copper Bar 30x10mm, L:445mm
Номинальный ток (I <sub>n</sub> )	630 A
Стандарты	DIN 43673-1
Подходит для	MR103 MR203
Surface Finishing	Untreated

Certificates and Declarations (Document Number)	
Технические данные	2CPC000001C0101 2CPC000002C0101
Декларация о соответствии - CE	No declaration needed
Экологическая информация	2CPC100001X0201
Инструкции и руководства	2CPC000186C0201

Classifications		
ETIM 4	EC001900 - Busbar system for distribution boards	
ETIM 5	EC001900 - Busbar system for distribution boards	
ETIM 6	EC001522 - Busbar	
ETIM 7	EC001522 - Busbar	
Код классификации объекта	U	
WEEE Category	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)	

ZXM2077 3

## Категории

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

