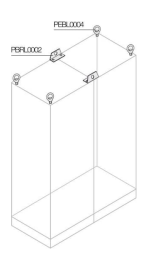


PRODUCT-DETAILS

## PEBL0004

# N.4 STEEL LIFTING EYEBOLTS M12



Общая информация	
Мировое торговое наименование	PEBL0004
Тип расширенного изделия	PEBL0004
Идентификационный номер изделия	1STQ008112A0000
Европейский товарный код (EAN)	8015646788375
Описание в каталоге	N.4 STEEL LIFTING EYEBOLTS M12
Лпинное описание	N 4 steel lifting evebolts m12: Evebolts for lifting

Ordering	
Европейский товарный код (EAN)	8015646788375
Минимальный объем заказа	1 штука
Номер таможенного тарифа	73181900

Dimensions	
- Чистая ширина изделия	100 mm
Чистая высота изделия	100 mm
Чистая толщина изделия	140 mm

Чистый вес изделия	0.67 kg

Container Information	
Package Level 1 Units	1 штука
Package Level 1 Width	100 mm
Package Level 1 Height	30 mm
Package Level 1 Depth / Length	140 mm
Package Level 1 Gross Weight	0.67 kg
Package Level 1 EAN	8015646788375

#### Environmental

Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус

#### Additional Information

Цвет	Grey
Материалы	Metal
Основной тип изделия	Modular boards - System pro E Power
Название изделия	Main Distribution Board
Тип изделия	5P5P10P1090
Замечания	ETIM
Правила ограничения	20140108
содержания вредных	
веществ RoHS данные	
Вспомогательная	Eyebolts
функция 3	
Подходит для	Modular boards - System pro E Power
Подходит для класса	Main Distribution Boards
изделий	

### Certificates and Declarations (Document Number)

Технические данные	1STC803005D0208 1STC803009D0103
Декларация о соответствии - CE	1STC860111
Экологическая информация	1STC803005D0208 1STC803009D0103
Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS информация	1STC860065

#### Classifications

Декларация не требуется

ETIM 5	EC000261 - Switchgear cabinet (empty)
ETIM 6	EC002621 - Component for transport (switchgear cabinet)
ETIM 7	EC002621 - Component for transport (switchgear cabinet)
WEEE Category	5. Small Equipment (No 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

