

---

PRODUCT-DETAILS

# ZLS203E6

## ZLS203E6 Busbar



---

### Общая информация

Тип расширенного изделия	ZLS203E6
Идентификационный номер изделия	2CCF800218R0001
Европейский товарный код (EAN)	7612270017966
Описание в каталоге	ZLS203E6 Busbar
Длинное описание	Auxiliary busbar 40A LA, LB 5x2mm galvanic plated for SMISLINE TP-Touch proof system PLE6

---

### Ordering

Европейский товарный код (EAN)	7612270017966
Минимальный объем заказа	1 штука
Номер таможенного тарифа	85389040

---

### Dimensions

Чистая ширина изделия	5 mm
Чистая высота изделия	5 mm
Чистая длина изделия	103 mm

Чистая толщина изделия	103 mm
Чистый вес изделия	10 g

## Container Information

Package Level 1 Units	carton 1 штука
Package Level 1 Width	20 mm
Package Level 1 Height	10 mm
Package Level 1 Depth / Length	108 mm
Package Level 1 Gross Weight	10 g
Package Level 1 EAN	7612270017966

## Environmental

Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус	Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019
---	--

## Additional Information

Основной тип изделия	ZLS203
Название изделия	Busbar
Номинальный ток ( $I_n$ )	40 A
Номинальное рабочее напряжение	690/1000 V AC/DC
Правила ограничения содержания вредных веществ RoHS данные	20170426
Стандарты	IEC/EN 61439-6
Тип остаточного тока	standard version

## Certificates and Declarations (Document Number)

Технические данные	9AKK107492A6192
Декларация о соответствии - CE	9AKK107991A9646
Экологическая информация	2CCY451206D0201
Инструкции и руководства	9AKK107680A2315
Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS информация	9AKK107991A9646
Схема размеров	9AKK107492A6192

## Classifications

ETIM 4	EC001522 - Busbar
--------	-------------------

ETIM 5	EC001522 - Busbar
ETIM 6	EC001522 - Busbar
ETIM 7	EC001522 - Busbar
Код классификации объекта	W
WEEE Category	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)

---

## Категории

---

Низковольтное оборудование → Модульные устройства на ДИН-рейку → Аксессуары для втычной распределительной системы

