

10 mm

5 mm

PRODUCT-DETAILS

Dimensions

Чистая ширина изделия

Чистая высота изделия

## ZLS202 ZLS202 Busbar for socket



| Тип расширенного изделия   | ZLS202  |
|--|---|
| Идентификационный номер изделия  | 2CCF002773R0001   |
| Европейский товарный код (EAN)   | 7612270015719   |
| Описание в каталоге  | ZLS202 Busbar for socke   |
| Длинное описание   | Auxiliary Busbar 5 x 2 mm, for LA and LB galvanic plated for SMISSLINE TP-Touch proof system Delivery length 1979 mm 110PLE |
| Ordering   |   |
| C. a.c g   |   |
| E-Number (Finland)   | 3210892   |
| E-Number (Finland)   | 3210892<br>2100075  |
|  |   |
| E-Number (Finland) E-Number (Sweden)   | 2100075   |
| E-Number (Finland) E-Number (Sweden) E-Number (Switzerland) Европейский товарный | 2100075<br>809998015  |

ETIM 6

ETIM 7

EC001522 - Busbar

EC001522 - Busbar

|  | 1979 mm   |
|--|---|
| Чистая толщина изделия   | 1980 mr   |
| Чистый вес изделия   | 179 (   |
|  |   |
| Container Information  |   |
| Package Level 1 Units  | carton 1 штука  |
| Package Level 1 Width  | 55 mn   |
| Package Level 1 Height   | 19 mn   |
| Package Level 1 Depth /<br>Length  | 1990 mm   |
| Package Level 1 Gross<br>Weight  | 1199 g  |
| Package Level 1 EAN  | 7612270015719   |
| Package Level 2 Units  | 10 штука  |
|  |   |
| Environmental  |   |
| Правила ограничения  | Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019  |
| содержания вредных<br>веществ. RoHS статус   |   |
|  |   |
| Additional Information   |   |
| Основной тип изделия   | ZLS   |
| Название изделия   | Busbar for socke  |
| Номинальный ток (I <sub>n</sub> )  | 40 A  |
|  |   |
| Номинальное рабочее<br>напряжение  | 690/1000 V AC/DC  |
|  |   |
| напряжение Правила ограничения содержания вредных веществ RoHS данные  | 690/1000 V AC/DC<br>20170426<br>IEC/EN 61439-6  |
| напряжение<br>Правила ограничения<br>содержания вредных  | 20170426<br>IEC/EN 61439-6  |
| напряжение<br>Правила ограничения<br>содержания вредных<br>веществ RoHS данные<br>Стандарты  | 20170426<br>IEC/EN 61439-6  |
| напряжение<br>Правила ограничения<br>содержания вредных<br>веществ RoHS данные<br>Стандарты<br>Тип остаточного тока  | 20170426<br>IEC/EN 61439-6<br>standard version  |
| напряжение Правила ограничения содержания вредных веществ RoHS данные Стандарты Тип остаточного тока  Certificates and Declarations (Doc   | 20170426<br>IEC/EN 61439-6<br>standard version  |
| напряжение Правила ограничения содержания вредных веществ RoHS данные Стандарты Тип остаточного тока  Certificates and Declarations (Doc Технические данные Декларация о   | 20170426<br>IEC/EN 61439-6<br>standard version<br>cument Number)  |
| напряжение Правила ограничения содержания вредных веществ RoHS данные Стандарты Тип остаточного тока  Certificates and Declarations (Doc Технические данные Декларация о соответствии - CE Экологическая   | 20170426  IEC/EN 61439-6  standard version  cument Number)  9AKK107492A6192 9AKK107991A9646                               |
| напряжение Правила ограничения содержания вредных веществ RoHS данные Стандарты Тип остаточного тока  Certificates and Declarations (Doc Технические данные Декларация о соответствии - CE Экологическая информация  | 20170426  IEC/EN 61439-6  standard version  cument Number)  9AKK107492A6192 9AKK107991A9646 2CCY451206D020                |
| напряжение  Правила ограничения содержания вредных веществ RoHS данные  Стандарты  Тип остаточного тока   Certificates and Declarations (Doc Технические данные  Декларация о соответствии - CE  Экологическая информация  Инструкции и руководства  Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS                   | 20170426<br>IEC/EN 61439-6<br>standard version<br>cument Number)  |
| напряжение Правила ограничения содержания вредных веществ RoHS данные Стандарты  | 20170426  IEC/EN 61439-6 standard version  cument Number)  9AKK107492A6192 9AKK107991A9646 2CCY451206D020 9AKK107680A2318 |
| напряжение Правила ограничения содержания вредных веществ RoHS данные Стандарты Тип остаточного тока  Сertificates and Declarations (Doc Технические данные Декларация о соответствии - СЕ Экологическая информация Инструкции и руководства Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS информация                | 20170426  IEC/EN 61439-6 standard version  cument Number)  9AKK107492A6192 9AKK107991A9646 2CCY451206D020 9AKK107680A2318 |
| напряжение Правила ограничения содержания вредных веществ RoHS данные Стандарты Тип остаточного тока  Сertificates and Declarations (Doc Технические данные Декларация о соответствии - CE Экологическая информация Инструкции и руководства Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS информация Схема размеров | 20170426  IEC/EN 61439-6  standard version  cument Number)  9AKK107492A6192 9AKK107991A9646 2CCY451206D020                |
| напряжение Правила ограничения содержания вредных веществ RoHS данные Стандарты Тип остаточного тока  Сertificates and Declarations (Doc Технические данные Декларация о соответствии - CE Экологическая информация Инструкции и руководства Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS информация                | 20170426  IEC/EN 61439-6 standard version  cument Number)  9AKK107492A6192 9AKK107991A9646 2CCY451206D020 9AKK107680A2318 |

ZLS202 3

Код классификации W объекта

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

