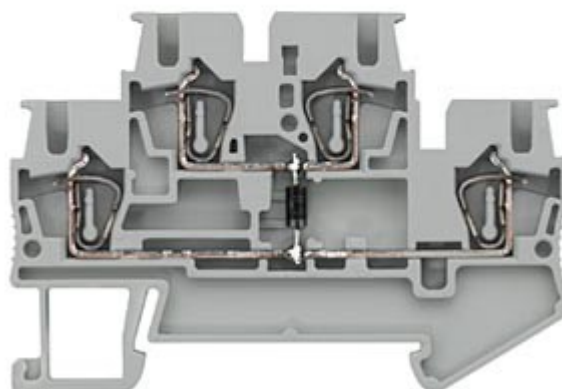


Артикул: 8WH2020-5BF00

КЛЕММА ДВУХРЯДНАЯ ДИОДНАЯ
ПРОХОД СНИЗУ ВВЕРХ, ПРУЖИННОЕ
ПОДСОЕДИНЕНИЕ: 0.08 - 2.5 MM²,
ШИРИНА: 5.2 MM, СЕРАЯ

Покупка от Electric Automation Network



Продукт	
Заказной Номер (Артикул)	8WH2020-5BF00
Описание Продукта	КЛЕММА ДВУХРЯДНАЯ ДИОДНАЯ ПРОХОД СНИЗУ ВВЕРХ, ПРУЖИННОЕ ПОДСОЕДИНЕНИЕ: 0.08 - 2.5 MM ² , ШИРИНА: 5.2 MM, СЕРАЯ
Вид продуктов	Клеммы 8WH
Жизненный Цикл Продукта (PLM)	PM300:Активный продукт
Коммерческие данные	
Ценовая Группа	1BT
Цена по прайс-листу	Посмотреть цены
Цена Клиента	Посмотреть цены
Металлический фактор	Нет
Информация поставки	
Экспортный контроль	AL : N / ECCN : N
Срок поставки по Германии	7 День
Вес Нетто (Кг)	0,010 Кг
Размеры (Ш x Д x В)	Не доступный
Размеры Упаковки	45,00 x 66,00 x 5,00
Единица Измерения Упаковки	MM
Единицы Измерения	1 шт.
Количество в упаковке	1

Минимальное Количество заказа	50																																	
Дополнительная информация о продукте																																		
EAN	4001869347356																																	
EAN/UPC	662643169485																																	
Товарный код	85369010																																	
Каталог ID	LV10.2																																	
Группа Продукта	5556																																	
Страна происхождения	Польша																																	
Compliance with the substance restrictions according to RoHS directive	RoHS, соответствует с: 01.04.2006																																	
Класс продукта	B: return restricted, please contact your Siemens partner/contact																																	
Категория Обязательства для того, чтобы вернуть электрооборудование и электронное оборудование после использования	Нет обязательств забрать электрооборудование и электронное оборудование после использования																																	
Классификации																																		
	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Версия</th> <th>Классификация</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>eClass</td> <td>5.1</td> <td>27-14-11-27</td> </tr> <tr> <td>eClass</td> <td>6</td> <td>27-14-11-27</td> </tr> <tr> <td>eClass</td> <td>7.1</td> <td>27-14-11-27</td> </tr> <tr> <td>eClass</td> <td>8</td> <td>27-14-11-27</td> </tr> <tr> <td>eClass</td> <td>9</td> <td>27-14-11-27</td> </tr> <tr> <td>eClass</td> <td>9.1</td> <td>27-14-11-27</td> </tr> <tr> <td>ETIM</td> <td>4</td> <td>EC000903</td> </tr> <tr> <td>ETIM</td> <td>5</td> <td>EC000903</td> </tr> <tr> <td>ETIM</td> <td>6</td> <td>EC000903</td> </tr> <tr> <td>UNSPSC</td> <td>14</td> <td>39-12-14-10</td> </tr> </tbody> </table>		Версия	Классификация	eClass	5.1	27-14-11-27	eClass	6	27-14-11-27	eClass	7.1	27-14-11-27	eClass	8	27-14-11-27	eClass	9	27-14-11-27	eClass	9.1	27-14-11-27	ETIM	4	EC000903	ETIM	5	EC000903	ETIM	6	EC000903	UNSPSC	14	39-12-14-10
	Версия	Классификация																																
eClass	5.1	27-14-11-27																																
eClass	6	27-14-11-27																																
eClass	7.1	27-14-11-27																																
eClass	8	27-14-11-27																																
eClass	9	27-14-11-27																																
eClass	9.1	27-14-11-27																																
ETIM	4	EC000903																																
ETIM	5	EC000903																																
ETIM	6	EC000903																																
UNSPSC	14	39-12-14-10																																