

Артикул: 8WH9070-0KA00

ОТДЕЛЬНЫЙ РАЗДЕЛИТЕЛЬ ДЛЯ
КЛЕММ 1.5 И 2.5MM2 3 ТОЧКИ
РЕЖУЩИЕ

Покупка от Electric Automation Network



Продукт	
Заказной Номер (Артикул)	8WH9070-0KA00
Описание Продукта	ОТДЕЛЬНЫЙ РАЗДЕЛИТЕЛЬ ДЛЯ КЛЕММ 1.5 И 2.5MM2 3 ТОЧКИ РЕЖУЩИЕ
Вид продуктов	Клеммы с режущими зажимами 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)	1,600 Кг (per 100 шт.)
Размеры (Ш x Д x В)	Не доступный
Размеры Упаковки	42,00 x 85,00 x 2,00
Единица Измерения Упаковки	ММ
Единицы Измерения	100 шт.
Количество в упаковке	1
Минимальное Количество заказа	50

Дополнительная информация о продукте																																		
EAN	4001869345352																																	
EAN/UPC	040892563986																																	
Товарный код	85472000																																	
Каталог ID	LV10.2																																	
Группа Продукта	5558																																	
Страна происхождения	Германия																																	
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>27-14-11-33</td> </tr> <tr> <td>eClass</td> <td>6</td> <td>27-14-11-33</td> </tr> <tr> <td>eClass</td> <td>7.1</td> <td>27-14-11-33</td> </tr> <tr> <td>eClass</td> <td>8</td> <td>27-14-11-33</td> </tr> <tr> <td>eClass</td> <td>9</td> <td>27-14-11-33</td> </tr> <tr> <td>eClass</td> <td>9.1</td> <td>27-14-11-33</td> </tr> <tr> <td>ETIM</td> <td>4</td> <td>EC000886</td> </tr> <tr> <td>ETIM</td> <td>5</td> <td>EC000886</td> </tr> <tr> <td>ETIM</td> <td>6</td> <td>EC000886</td> </tr> <tr> <td>UNSPSC</td> <td>14</td> <td>39-12-14-10</td> </tr> </tbody> </table>		Версия	Классификация	eClass	5.1	27-14-11-33	eClass	6	27-14-11-33	eClass	7.1	27-14-11-33	eClass	8	27-14-11-33	eClass	9	27-14-11-33	eClass	9.1	27-14-11-33	ETIM	4	EC000886	ETIM	5	EC000886	ETIM	6	EC000886	UNSPSC	14	39-12-14-10
	Версия	Классификация																																
eClass	5.1	27-14-11-33																																
eClass	6	27-14-11-33																																
eClass	7.1	27-14-11-33																																
eClass	8	27-14-11-33																																
eClass	9	27-14-11-33																																
eClass	9.1	27-14-11-33																																
ETIM	4	EC000886																																
ETIM	5	EC000886																																
ETIM	6	EC000886																																
UNSPSC	14	39-12-14-10																																