

Артикул: 5SH331

DIAZED ВИНТОВОЙ АДАПТЕР NDZ/E16, 4A

Покупка от Electric Automation Network



Продукт	
Заказной Номер (Артикул)	5SH331
Описание Продукта	DIAZED ВИНТОВОЙ АДАПТЕР NDZ/E16, 4A
Вид продуктов	Предохранители DIAZED, установочная глубина 85 мм
Жизненный Цикл Продукта (PLM)	PM300:Активный продукт
Коммерческие данные	
Ценовая Группа	1BM
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	15 День
Вес Нетто (Кг)	0,003 Кг
Размеры (Ш x Д x В)	Не доступный
Размеры Упаковки	47,00 x 74,00 x 58,00
Единица Измерения Упаковки	ММ
Единицы Измерения	1 шт.
Количество в упаковке	1
Минимальное Количество заказа	20

Дополнительная информация о продукте																																					
EAN	4001869024011																																				
EAN/UPC	Не доступный																																				
Товарный код	85389099																																				
Каталог ID	LV10.1																																				
Группа Продукта	5535																																				
Страна происхождения	Германия																																				
Compliance with the substance restrictions according to RoHS directive	RoHS, соответствует с: 01.01.2005																																				
Класс продукта	C: products manufactured / produced to order, which cannot be reused or re-utilised or be returned against credit.																																				
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>27-14-21-12</td> </tr> <tr> <td>eClass</td> <td>6</td> <td>27-14-21-12</td> </tr> <tr> <td>eClass</td> <td>7.1</td> <td>27-14-21-12</td> </tr> <tr> <td>eClass</td> <td>8</td> <td>27-14-21-12</td> </tr> <tr> <td>eClass</td> <td>9</td> <td>27-14-21-12</td> </tr> <tr> <td>eClass</td> <td>9.1</td> <td>27-14-21-12</td> </tr> <tr> <td>ETIM</td> <td>4</td> <td>EC000279</td> </tr> <tr> <td>ETIM</td> <td>5</td> <td>EC000279</td> </tr> <tr> <td>ETIM</td> <td>6</td> <td>EC000279</td> </tr> <tr> <td>UNSPSC</td> <td>14</td> <td>39-12-16-26</td> </tr> <tr> <td>UNSPSC</td> <td>15</td> <td>39-12-16-26</td> </tr> </tbody> </table>		Версия	Классификация	eClass	5.1	27-14-21-12	eClass	6	27-14-21-12	eClass	7.1	27-14-21-12	eClass	8	27-14-21-12	eClass	9	27-14-21-12	eClass	9.1	27-14-21-12	ETIM	4	EC000279	ETIM	5	EC000279	ETIM	6	EC000279	UNSPSC	14	39-12-16-26	UNSPSC	15	39-12-16-26
	Версия	Классификация																																			
eClass	5.1	27-14-21-12																																			
eClass	6	27-14-21-12																																			
eClass	7.1	27-14-21-12																																			
eClass	8	27-14-21-12																																			
eClass	9	27-14-21-12																																			
eClass	9.1	27-14-21-12																																			
ETIM	4	EC000279																																			
ETIM	5	EC000279																																			
ETIM	6	EC000279																																			
UNSPSC	14	39-12-16-26																																			
UNSPSC	15	39-12-16-26																																			