

Артикул: 6EP5306-5BG00

SIMATIC S5, НАБОР TOP CONNECT: 50-ЖИЛЬНЫЙ ПЛОСКИЙ КАБЕЛЬ ДЛИНОЙ 6 М, 8 КЛЕММНЫХ БЛОКОВ (50 ПОЛЮСОВ), СКОБА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ КАБЕЛЯ К МОНТАЖНОЙ РЕЙКЕ

Покупка от Electric Automation Network

Продукт	
Заказной Номер (Артикул)	6EP5306-5BG00
Описание Продукта	SIMATIC S5, НАБОР TOP CONNECT: 50-ЖИЛЬНЫЙ ПЛОСКИЙ КАБЕЛЬ ДЛИНОЙ 6 М, 8 КЛЕММНЫХ БЛОКОВ (50 ПОЛЮСОВ), СКОБА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ КАБЕЛЯ К МОНТАЖНОЙ РЕЙКЕ
Вид продуктов	Terminal strip converter
Жизненный Цикл Продукта (PLM)	PM300:Активный продукт
Коммерческие данные	
Ценовая Группа	592
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	4 День
Вес Нетто (Кг)	0,580 Кг
Размеры (Ш x Д x В)	Не доступный
Размеры Упаковки	Не доступный
Единица Измерения Упаковки	Не доступный
Единицы Измерения	1 шт.
Количество в упаковке	1
Дополнительная информация о продукте	
EAN	4042948522226
EAN/UPC	662643035551
Товарный код	85444290
Каталог ID	KT10-CD2
Группа Продукта	9394

Страна происхождения	Германия																																				
Compliance with the substance restrictions according to RoHS directive	Дата RoHS согласования уточняется																																				
Класс продукта	A: Standard product which is a stock item could be returned within the returns guidelines/period.																																				
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>27-36-02-92</td> </tr> <tr> <td>eClass</td> <td>6</td> <td>27-36-02-92</td> </tr> <tr> <td>eClass</td> <td>7.1</td> <td>27-36-02-92</td> </tr> <tr> <td>eClass</td> <td>8</td> <td>27-36-02-92</td> </tr> <tr> <td>eClass</td> <td>9</td> <td>19-20-06-92</td> </tr> <tr> <td>eClass</td> <td>9.1</td> <td>19-20-06-92</td> </tr> <tr> <td>ETIM</td> <td>4</td> <td>EC001413</td> </tr> <tr> <td>ETIM</td> <td>5</td> <td>EC001413</td> </tr> <tr> <td>ETIM</td> <td>6</td> <td>EC001413</td> </tr> <tr> <td>UNSPSC</td> <td>14</td> <td>32-15-17-03</td> </tr> <tr> <td>UNSPSC</td> <td>15</td> <td>32-15-17-07</td> </tr> </tbody> </table>		Версия	Классификация	eClass	5.1	27-36-02-92	eClass	6	27-36-02-92	eClass	7.1	27-36-02-92	eClass	8	27-36-02-92	eClass	9	19-20-06-92	eClass	9.1	19-20-06-92	ETIM	4	EC001413	ETIM	5	EC001413	ETIM	6	EC001413	UNSPSC	14	32-15-17-03	UNSPSC	15	32-15-17-07
	Версия	Классификация																																			
eClass	5.1	27-36-02-92																																			
eClass	6	27-36-02-92																																			
eClass	7.1	27-36-02-92																																			
eClass	8	27-36-02-92																																			
eClass	9	19-20-06-92																																			
eClass	9.1	19-20-06-92																																			
ETIM	4	EC001413																																			
ETIM	5	EC001413																																			
ETIM	6	EC001413																																			
UNSPSC	14	32-15-17-03																																			
UNSPSC	15	32-15-17-07																																			