

Маркировочный лист - SK 3,8 REEL P4,15 WH CUS - 8199988

Обратите внимание на то, что приведенные здесь данные взяты из online-каталога. Полная информация и данные содержатся в документации пользователя. Действуют Общие условия использования для информации, загруженной из интернета. (<http://phoenixcontact.ru/download>)



Маркировочный лист, возможен заказ: в виде карт, белый, надписи в соответствии с требованиями заказчика, тип монтажа: склеивание, для клемм шириной: 4,15 мм, размер маркировочного поля: нарезаемая x 3,8 мм

Преимущества для Вас

- Серия маркировки SK позволяет наносить обозначения на продукты, не имеющие паза для таблички, с помощью самоклеющихся маркировочных полос
- Нанесение надписей: PhoenixContact наносит надписи на маркеры SK по вашему выбору
- Серия маркировки SK позволяет наносить обозначения на продукты, не имеющие паза для таблички, с помощью самоклеющихся маркировочных полос



Коммерческие данные

| | |
|------------------------|---|
| Упаковочная единица | 1 stk |
| GTIN |  4 055626 460666 |
| GTIN | 4055626460666 |
| Вес/шт. (без упаковки) | 0,750 GRM |
| Примечание | Позаказное производство (возврат невозможен) |

Технические данные

Размеры

| | |
|------------|--------|
| Ширина (a) | 3,8 мм |
|------------|--------|

Окружающие условия

| | |
|---|-------------------|
| Температура окружающей среды (при эксплуатации) | -40 °C ... 150 °C |
|---|-------------------|

Общие сведения

| | |
|-----------------|----------------------------------|
| Указание | Маркировка до макс. 25 контактов |
| Цвет | белый |
| Исполнение | склеивание |
| Составная часть | не содержит силикона и галогенов |
| Материал | Полиэфир |

Маркировочный лист - SK 3,8 REEL P4,15 WH CUS - 8199988

Технические данные

Общие сведения

| | |
|--------------------------|-----------------------------|
| Устойчивость к истиранию | DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1) |
| Тип монтажа, маркировка | склеивание |

Стандарты и предписания

| | |
|--------------------------|-----------------------------|
| Устойчивость к истиранию | DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1) |
|--------------------------|-----------------------------|