

KSW 48/5,08 1-8

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com









#### Изображение аналогичное

Маркировочные полосы KSW используются для идентификации многоконтактных вставных разъемов печатных плат. Пользователи могут печатать их произвольно, не ограничиваясь определенным шагом.

- Стойкая к размазыванию печать.
- Ширина полос 2,5 и 4 мм.
- Просто наклейте и готово.
- Оптимальная адгезия
- Материал без содержания ПВХ.

#### Основные данные для заказа

| Версия     | KSW, Маркировка клеммы, 4 х 40.6 mm, Шаг в<br>мм (P): 5.08 Weidmueller, белый |
|------------|---|
| Заказ №    | <u>1630200001</u>   |
| Тип        | KSW 4 8/5,08 1-8  |
| GTIN (EAN) | 4008190246266   |
| Кол.       | 10 Шт.  |

# Справочный листок технических данных



KSW 4 8/5,08 1-8

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

## Размеры и массы

| Высота      | 4 мм    | Высота (в дюймах) | 0,157 inch |
|-------------|---------|-------------------|------------|
| Ширина      | 40,6 мм | Ширина (в дюймах) | 1,598 inch |
| Масса нетто | 0.7 a   |                   |            |

## Температуры

Температурный диапазон вставки 150 °C

#### Общие данные

| Вид печати                         | Стандартный                       | Исполнение                     | самоклеящийся       |
|------------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|---------------------|
| Клей                               | Акрилат                           | Количество на лист             | 20                  |
| Материал                           | Полиэстер, не содержа-<br>щий ПВХ | Метод выполнения печати        | Метод термопереноса |
| Напечатанные символы               | Цифры                             | Ориентация печатных символов   | горизонтально       |
| Печать                             | 1-8                               | Температурный диапазон вставки | 150 °C              |
| Температурный диапазон, макс       | 150 °C                            | Установка / Изготовитель       | Weidmueller         |
| Цвет материала согласно коду по со | ) <del>-</del>                    |                                |                     |
| противлению                        | 9                                 |                                | черный              |
|                                    | белый                             | Ширина                         | 40,6 мм             |

## Классификации

| ETIM 6.0    | EC000761    | ETIM 7.0    | EC000761    |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC000761    | ETIM 9.0    | EC000761    |
| ECLASS 9.0  | 27-14-11-37 | ECLASS 9.1  | 27-14-11-37 |
| ECLASS 10.0 | 27-14-11-37 | ECLASS 11.0 | 27-28-11-01 |
| ECLASS 12.0 | 27-28-11-01 | ECLASS 13.0 | 27-28-11-01 |
| ECLASS 14.0 | 27-28-11-01 |             |             |

## Экологическое соответствие изделия

| REACH SVHC                  |                              |
|-----------------------------|------------------------------|
| Cостояние соответствия RoHS | Соответствует без исключения |

## Сертификаты

ROHS COOTBETCTBOBATE

## Загрузки

| Каталог | Catalogues in PDF-format |  |
|---------|--------------------------|--|
| Брошюры |                          |  |