

KSW 4 24/5,08 1-24

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 x 121.9 mm, Шаг в мм (P): 5.08 Weidmueller, белый |
| Заказ № | 1630180001 |
| Тип | KSW 4 24/5,08 1-24 |
| GTIN (EAN) | 4008190225490 |
| Кол. | 10 Шт. |

KSW 4 24/5,08 1-24

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 | 121,9 мм | Ширина (в дюймах) | 4,799 inch |
| Масса нетто | 2,1 g | | |

Температуры

| | |
|--------------------------------|--------|
| Температурный диапазон вставки | 150 °C |
|--------------------------------|--------|

Общие данные

| | | | |
|---|------------------------------|--------------------------------|---------------------|
| Вид печати | Стандартный | Исполнение | самоклеящийся |
| Клей | Акрилат | Количество на лист | 20 |
| Материал | Полиэстер, не содержащий ПВХ | Метод выполнения печати | Метод термопереноса |
| Напечатанные символы | Цифры | Ориентация печатных символов | горизонтально |
| Печать | 1-24 | Температурный диапазон вставки | 150 °C |
| Температурный диапазон, макс.. | 150 °C | Установка / Изготовитель | Weidmueller |
| Цвет материала согласно коду по сопротивлению | 9 | Цвет печати | черный |
| Цветовой код | белый | Ширина | 121,9 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 | / |
| Состояние соответствия RoHS | Соответствует без исключения |

Сертификаты

| | |
|------|-----------------|
| ROHS | Соответствовать |
|------|-----------------|

Загрузки

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