

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

Исполнение	KSW, Маркировка клеммы, {Reference (AttributeDefinition) not found: pAttr74196859207437}, Шаг в мм (P): 5.08 Weidmueller, белый
Номер для заказа	1630180001
Тип	KSW 4 24/5,08 1-24
GTIN (EAN)	4008190225490
Кол.	10 Шт.

Дата создания 9 апреля 2021 г. 0:36:21 CEST

Статус каталога 12.03.2021 / Право на внесение технических изменений сохранено.

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

Температуры

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

Общие данные

Вид печати	Стандартный	Исполнение	самоклеящийся
Клей	Акрилат	Количество маркировочных элементов на комбинацию	1 Этикетки на катушке = Маркировка клеммы
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
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

Сертификаты

ROHS	Соответствовать
------	-----------------

Загрузки

Технические данные	EPLAN, WSCAD
--------------------	------------------------------