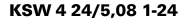
Справочный листок технических данных





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.

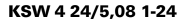
Основные данные для заказа

Версия	KSW, Маркировка клеммы, 4 х 121.9 mm, Шаг в мм (Р): 5.08 Weidmueller, белый
Заказ №	<u>1630180001</u>
Тип	KSW 4 24/5,08 1-24
GTIN (EAN)	4008190225490
Кол.	10 Штука

Статус каталога / Изображения

Справочный листок технических данных

Соответствовать





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

ROHS

Размеры и массы			
Высота	4 mm	Высота (в дюймах)	0.1575 inch
Ширина	121.9 mm	 Ширина (в дюймах)	4.7992 inch
Масса нетто	2.1 g		

Температуры

Температурный диапазон вставки 150 °C

Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключения
REACH SVHC	Heт SVHC выше 0,1 wt%

Общие данные

Клей	Акрилат	Цвет материала согласно коду по	9
		сопротивлению	
Ориентация печатных символов	горизонтально	Количество на лист	20
Вид печати	Стандартный	Метод выполнения печати	Метод термопереноса
Исполнение	самоклеящийся	Ширина	121.9 mm
Температурный диапазон, макс	150 °C	 Цветовой код	белый
Основной материал	Полиэстер, не содержащий ПВХ	Цвет печати	черный
Напечатанные символы	Цифры	совместимый принтер	
Температурный диапазон вставки	150 °C	Установка / Изготовитель	Weidmueller
Выходные данные	1-24		

Классификации

EC000761	ETIM 7.0	EC000761
EC000761	ETIM 9.0	EC000761
EC000761	ECLASS 9.0	27-14-11-37
27-14-11-37	ECLASS 10.0	27-14-11-37
27-28-11-01	ECLASS 12.0	27-28-11-01
27-28-11-01	ECLASS 14.0	27-28-11-01
27-28-11-01		
	EC000761 EC000761 27-14-11-37 27-28-11-01 27-28-11-01	EC000761 ETIM 9.0 EC000761 ECLASS 9.0 27-14-11-37 ECLASS 10.0 27-28-11-01 ECLASS 12.0 27-28-11-01 ECLASS 14.0

Статус каталога / Изображения