

KSW 4.0 EL WS 50M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



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 , Шаг в мм (P): 4.00 Weidmueller, белый
Заказ №	1812670000
Тип	KSW 4.0 EL WS 50M
GTIN (EAN)	4032248296071
Кол.	50 M

Технические данные

Сертификаты

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

Размеры и массы

Высота	4 mm	Высота (в дюймах)	0.1575 inch
Длина	50000 mm	Длина (в дюймах)	1968.5 inch
Масса нетто	18.3 g		

Температуры

Температурный диапазон вставки	-40...150 °C
--------------------------------	--------------

Экологическое соответствие изделия

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

Маркировочные элементы для устройств

Галогены	Нет
----------	-----

Общие данные

Клей	Акрилат	Цвет материала согласно коду по сопротивлению	9
Ориентация печатных символов	горизонтально и вертикально	Количество на лист	20
Вид печати	Чистый	Исполнение	самоклеящийся
Температурный диапазон, макс..	150 °C	Температурный диапазон, мин.	-40 °C
Цветовой код	белый	Галогены	Нет
Длина	50000 mm	Основной материал	Полиэстер, не содержащий ПВХ
Напечатанные символы	без	совместимый принтер	
Температурный диапазон вставки	-40...150 °C	Установка / Изготовитель	Weidmueller
Выходные данные	Нейтральный		

Классификации

ETIM 8.0	EC000761	ETIM 9.0	EC000761
ETIM 10.0	EC000761	ECLASS 14.0	27-28-11-01
ECLASS 15.0	27-28-11-01		

KSW 4.0 EL WS 50M

Изображения

