### Справочный листок технических данных

#### **KSW 2.5 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, 2.5 х , Шаг в мм (Р): 2.50 Weidmueller, белый
Заказ №	<u>1812660000</u>
Тип	KSW 2.5 EL WS 50M
GTIN (EAN)	4032248296064
Кол.	50 M

## Справочный листок технических данных

### **KSW 2.5 EL WS 50M**



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

ROHS	Соответствовать			
Размеры и массы				
Высота	2.5 mm	Высота (в дюймах)	0.0984 inch	
Длина	50000 mm	Длина (в дюймах)	1968.5 inch	
Масса нетто	15.83 g			
Температуры				
Температурный диапазон вставки	150 °C			
Экологическое соответств				
OKO/IOIW4COKOC COOTBCTCTB	те иоделия			
Состояние соответствия RoHS	Соответствует без искл	ючения		
REACH SVHC	Heт SVHC выше 0,1 wt%			
Галогены	Нет			
Общие данные				
Клей	Акрилат	Ориентация печатных символов	горизонтально и	
илеи	,p.,,	opinitiadiii iio iarribii oriiiboriob		
клеи			вертикально	
	20	 Вид печати	•	
Количество на лист	20 150 °C	Вид печати Цветовой код	вертикально	
Количество на лист Температурный диапазон, макс		<del></del>	вертикально Чистый	
	150 °C	Цветовой код	вертикально Чистый белый	
Количество на лист Температурный диапазон, макс Галогены Основной материал	150°C Нет Полиэстер, не	Цветовой код Длина	вертикально Чистый белый 50000 mm	
Количество на лист Температурный диапазон, макс Галогены Основной материал совместимый принтер	150°C Нет Полиэстер, не	Цветовой код Длина Напечатанные символы	вертикально Чистый белый 50000 mm без	
Количество на лист Температурный диапазон, макс Галогены	150°C Нет Полиэстер, не содержащий ПВХ	Цветовой код Длина Напечатанные символы Температурный диапазон вставки	вертикально Чистый белый 50000 mm без	
Количество на лист Температурный диапазон, макс Галогены Основной материал совместимый принтер Установка / Изготовитель Классификации	150°C Нет Полиэстер, не содержащий ПВХ Weidmueller	Цветовой код Длина Напечатанные символы Температурный диапазон вставки Выходные данные	вертикально Чистый белый 50000 mm без 150 °C Нейтральный	
Количество на лист Температурный диапазон, макс Галогены Основной материал совместимый принтер Установка / Изготовитель Классификации ETIM 6.0	150°C Нет Полиэстер, не содержащий ПВХ Weidmueller	Цветовой код Длина Напечатанные символы Температурный диапазон вставки Выходные данные	вертикально Чистый белый 50000 mm без 150 °C Нейтральный	
Количество на лист Температурный диапазон, макс Галогены Основной материал совместимый принтер Установка / Изготовитель  Классификации  ETIM 6.0 ETIM 8.0	150 °C Нет Полиэстер, не содержащий ПВХ Weidmueller  EC000761 EC000761	Цветовой код Длина Напечатанные символы Температурный диапазон вставки Выходные данные  ЕТІМ 7.0 ЕТІМ 9.0	вертикально Чистый белый 50000 mm без 150 °C Нейтральный  EC000761 EC000761	
Количество на лист Температурный диапазон, макс Галогены Основной материал совместимый принтер Установка / Изготовитель  Классификации  ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0	150 °C Нет Полиэстер, не содержащий ПВХ Weidmueller  EC000761 EC000761	Цветовой код Длина Напечатанные символы Температурный диапазон вставки Выходные данные  ЕТІМ 7.0 ЕТІМ 9.0 ECLASS 9.0	вертикально Чистый белый 50000 mm без 150 °C Нейтральный  ЕС000761 27-14-11-37	
Количество на лист Температурный диапазон, макс Галогены Основной материал совместимый принтер Установка / Изготовитель  Классификации  ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1	150 °C Нет Полиэстер, не содержащий ПВХ Weidmueller  EC000761 EC000761 27-14-11-37	Цветовой код Длина Напечатанные символы Температурный диапазон вставки Выходные данные  ЕТІМ 7.0 ЕТІМ 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	вертикально Чистый белый 50000 mm без 150 °C Нейтральный  ЕС000761 ЕС000761 27-14-11-37 27-14-11-37	
Количество на лист Температурный диапазон, макс Галогены Основной материал совместимый принтер Установка / Изготовитель  Классификации  ЕТІМ 6.0 ЕТІМ 8.0 ЕТІМ 10.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0	150 °C Нет Полиэстер, не содержащий ПВХ Weidmueller  EC000761 EC000761 27-14-11-37 27-28-11-01	Цветовой код Длина Напечатанные символы Температурный диапазон вставки Выходные данные  ЕТІМ 7.0 ЕТІМ 9.0 ЕСLASS 9.0 ECLASS 10.0 ECLASS 12.0	вертикально Чистый белый 50000 mm без 150 °C Нейтральный  ЕС000761 ЕС000761 27-14-11-37 27-14-11-37	
Количество на лист Температурный диапазон, макс Галогены Основной материал совместимый принтер Установка / Изготовитель  Классификации  ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0	150 °C Нет Полиэстер, не содержащий ПВХ Weidmueller  EC000761 EC000761 27-14-11-37	Цветовой код Длина Напечатанные символы Температурный диапазон вставки Выходные данные  ЕТІМ 7.0 ЕТІМ 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	вертикально Чистый белый 50000 mm без 150 °С Нейтральный  ЕСО00761 27-14-11-37 27-14-11-37	

Статус каталога / Изображения

# Справочный листок технических данных

## Weidmüller **3**

#### **KSW 2.5 EL WS 50M**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

