

# KSW 4 16/3,5 1-16

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 (Р): 3.50 Weidmueller, белый
Номер для заказа	<u>1630150001</u>
Тип	KSW 4 16/3,5 1-16
GTIN (EAN)	4008190214555
Кол.	10 Шт.

Дата создания 9 апреля 2021 г. 0:36:07 CEST

# Справочный листок технических данных



# KSW 4 16/3,5 1-16

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	1 g	Ширина	56 мм
Ширина (в дюймах)	2,205 inch		

### Температуры

Температурный диапазон вставки 150 °C

#### Общие данные

Исполнение	самоклеящийся	Клей	Акрилат
Количество маркировочных элементов 1 Этикетки на катушке = на комбинацию Маркировка клеммы		Количество на лист 20	
Материал	Полиэстер, не содержащий ПВХ	Метод выполнения печати	Метод термопереноса
Напечатанные символы	Цифры	Ориентация печатных символов	горизонтально
Печать	1–16	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	56 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 <u>EPLAN, WSCAD</u>