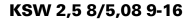
## Справочный листок технических данных

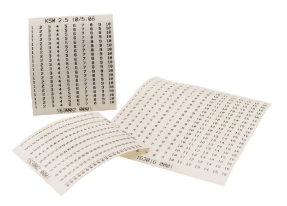




Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com









### Изображение аналогичное

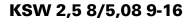
Маркировочные полосы KSW используются для идентификации многоконтактных вставных разъемов печатных плат. Пользователи могут печатать их произвольно, не ограничиваясь определенным шагом.

- 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, 2.5 x 40.6 mm, Шаг в мм (Р): 5.08 Weidmueller, белый		
Заказ №	<u>1630100009</u>		
Тип	KSW 2,5 8/5,08 9-16		
GTIN (EAN)	4008190217532		
Кол.	10 Штука		

# Справочный листок технических данных



Сертификаты



### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

POLIC.				
ROHS	Соответствовать			
Размеры и массы				
Высота	2.5 mm	Высота (в дюймах)	0.0984 inch	
Ширина	40.6 mm	Ширина (в дюймах)	1.5984 inch	
Масса нетто	0.56 g			
Температуры				
Температурный диапазон вставки	150 °C			
Экологическое соответстви	іе излелия		'	
Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключения			
REACH SVHC	Heт SVHC выше 0,1 wt%			
NEACH SVIIC	TICT SVITC BBILLE O, 1 Wt 70			
Общие данные	THE TOWNE BRIDE O, I WE 70			
	THE STITE BRIDE O, 1 WE'N			
Общие данные	Акрилат	Цвет материала согласно коду по сопротивлению	9	
<b>Общие данные</b> Клей		•	9	
	Акрилат	сопротивлению		
<b>Общие данные</b> Клей Ориентация печатных символов	Акрилат	сопротивлению Количество на лист	20	
Общие данные  Клей  Ориентация печатных символов  Метод выполнения печати  Ширина	Акрилат горизонтально Метод термопереноса	сопротивлению Количество на лист Исполнение	20 самоклеящийся	
Общие данные  Клей  Ориентация печатных символов  Метод выполнения печати	Акрилат горизонтально Метод термопереноса 40.6 mm	сопротивлению Количество на лист Исполнение Температурный диапазон, макс	20 самоклеящийся 150°C Полиэстер, не	
Общие данные  Клей  Ориентация печатных символов  Метод выполнения печати  Ширина  Цветовой код	Акрилат горизонтально Метод термопереноса 40.6 mm белый	сопротивлению Количество на лист Исполнение Температурный диапазон, макс Основной материал	20 самоклеящийся 150°С Полиэстер, не содержащий ПВХ	

### Классификации

ETIM 6.0	EC000761	ETIM 7.0	EC000761
ETIM 8.0	EC000761	ETIM 9.0	EC000761
ETIM 10.0	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	ECLASS 12.0	27-28-11-01
ECLASS 13.0	27-28-11-01	ECLASS 14.0	27-28-11-01
ECLASS 15.0	27-28-11-01		

Статус каталога / Изображения