

# Справочный листок технических данных

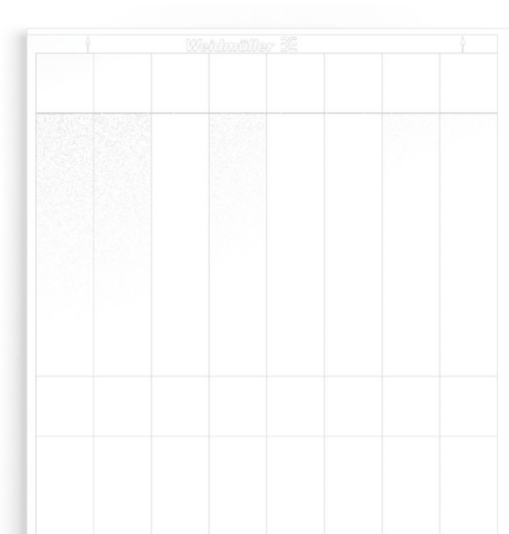
## LM WO 25/140 WS

Weidmüller 

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



Изображение аналогичное

Самоклеящиеся полиэстеровые шильдики, которые подходят для офисных лазерных принтеров формата А4.

### Основные данные для заказа

Версия	LaserMark, Маркировка проводов и кабелей, 16.2 - 36.4 mm, 25 x 140 mm, белый
Заказ №	<a href="#">1712491044</a>
Тип	LM WO 25/140 WS
GTIN (EAN)	4008190947118
Кол.	10 Штука



## LM WO 25/140 WS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Технические данные

### Сертификаты

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

### Размеры и массы

Глубина	0.03 mm	Глубина (дюймов)	0.001 inch
Высота	25 mm	Высота (в дюймах)	0.9842 inch
Ширина	140 mm	Ширина (в дюймах)	5.5118 inch
Масса нетто	10.2 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 проводов и кабелей

Галогены	Нет	Поперечное сечение соединительного провода, макс.	150 mm <sup>2</sup>
Поперечное сечение соединительного провода, мин.	70 mm <sup>2</sup>	Наружный диаметр провода, макс.	36.4 mm
Наружный диаметр провода, мин.	16.2 mm	Ширина текстового поля	25 mm
Высота текстового поля	26 mm	Наружный диаметр провода	16.2 - 36.4 mm
Сечение соединительного провода	70 - 150 mm <sup>2</sup>		

### Общие данные

Клей	Акрилат
Цвет материала согласно коду по сопротивлению	9
Количество на лист	16
Вид печати	Чистый
Исполнение	самоклеящийся
Ширина	140 mm
Класс пожаростойкости UL 94	V-0
Температурный диапазон, макс..	150 °C
Температурный диапазон, мин.	-40 °C
Цветовой код	белый
Галогены	Нет
Основной материал	Пленка, полиэстер
Напечатанные символы	без
Количество маркировочных элементов в упаковочной единице	160
Количество маркировочных элементов в упаковочной единице	160
Вид поставки	Лист с этикетками
Количество сочетаний в упаковочной единице	10
Количество маркировочных элементов на комбинацию	16

Размер маркировочной области	25 x 26 mm
Количество маркировочных элементов 1 Label sheet = 16 Conductor and cable markers на комбинацию	
Температурный диапазон вставки	-40...150 °C

## Технические данные

### Классификации

ETIM 8.0	EC001530	ETIM 9.0	EC001530
ETIM 10.0	EC001530	ECLASS 14.0	27-28-11-02
ECLASS 15.0	27-28-11-02		

Изображения

