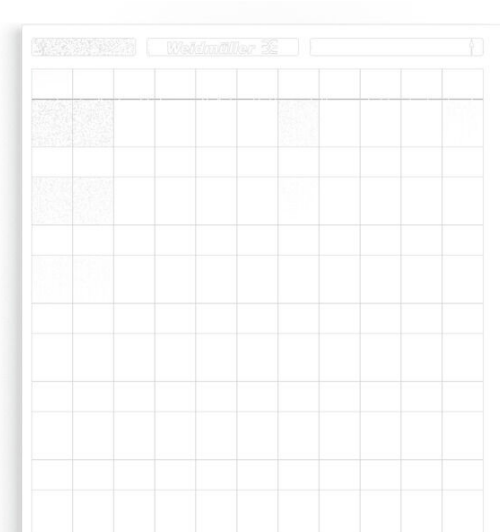


LM WO 18/34 WS**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.weidmueller.com

Изображение аналогичное

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

Основные данные для заказа

Версия	LaserMark, Маркировка проводов и кабелей, 5 - 7 mm, 18 x 34 mm, белый
Заказ №	1695711044
Тип	LM WO 18/34 WS
GTIN (EAN)	4008190924652
Кол.	10 Штука

LM WO 18/34 WS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Technical data**Сертификаты**

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

Размеры и массы

Глубина	0.03 mm	Глубина (дюймов)	0.001 inch
Высота	18 mm	Высота (в дюймах)	0.7087 inch
Ширина	34 mm	Ширина (в дюймах)	1.3386 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.	16 mm ²
Поперечное сечение соединительного провода, мин.	6 mm ²	Наружный диаметр провода, макс.	7 mm
Наружный диаметр провода, мин.	5 mm	Ширина текстового поля	13 mm
Высота текстового поля	17.8 mm	Наружный диаметр провода	5 - 7 mm
Сечение соединительного провода	6 - 16 mm ²		

Общие данные

Клей	Акрилат						
Цвет материала согласно коду по сопротивлению	9						
Количество на лист	88						
Вид печати	Чистый						
Исполнение	самоклеящийся						
Ширина	34 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	880						
в упаковочной единице							
Количество маркировочных элементов в упаковочной единице	<table border="1"> <tr> <td>Вид поставки</td> <td>Лист с этикетками</td> </tr> <tr> <td>Количество сочетаний в упаковочной единице</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>Количество маркировочных элементов на комбинацию</td> <td>88</td> </tr> </table>	Вид поставки	Лист с этикетками	Количество сочетаний в упаковочной единице	10	Количество маркировочных элементов на комбинацию	88
Вид поставки	Лист с этикетками						
Количество сочетаний в упаковочной единице	10						
Количество маркировочных элементов на комбинацию	88						
Размер маркировочной области	17.8 x 13 mm						
Количество маркировочных элементов	1 Label sheet = 88 Conductor and cable markers на комбинацию						
Температурный диапазон вставки	-40...150 °C						

LM WO 18/34 WS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Technical data**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		

LM WO 18/34 WS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Drawings

