

LM WO 18/34 WS

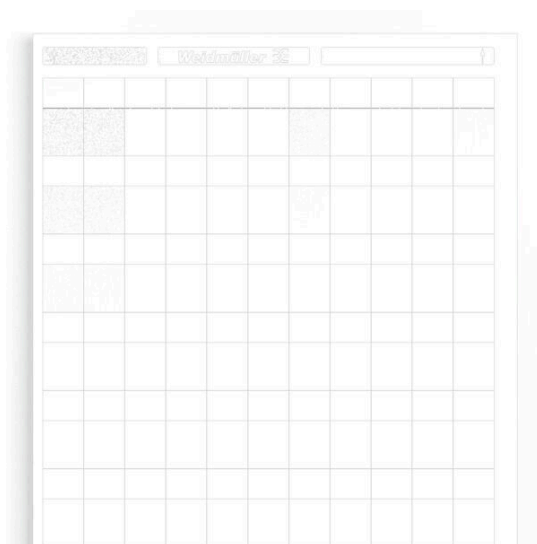
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Изображение аналогичное

Самоклеящиеся полиэстеровые шильдики, которые
подходят для офисных лазерных принтеров формата
A4.

Основные данные для заказа

Версия	LaserMark, Маркировка проводов и кабелей, 5 - 7 мм, 18 x 34 мм, белый
Заказ №	1695711044
Тип	LM WO 18/34 WS
GTIN (EAN)	4008 1909 2465 2
Кол.	10 Штука

LM WO 18/34 WS

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

www.weidmueller.com

Технические данные

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	самоклеющийся	
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 в упаковочной единице	880	
Количество маркировочных элементов в упаковочной единице	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 на комбинацию	1 Label sheet = 88 Conductor and cable markers	
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

