

Справочный листок технических данных

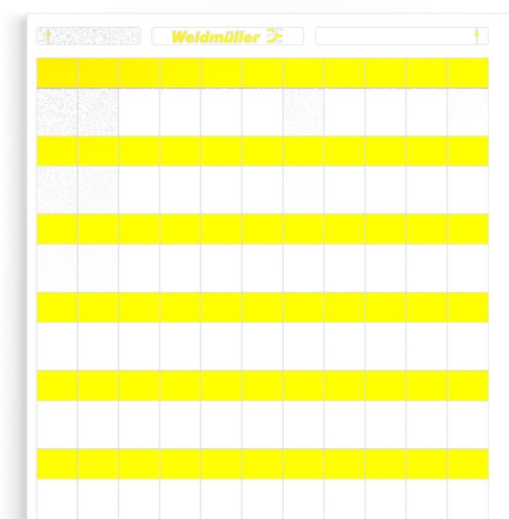
LM WO 18/34 GE

Weidmüller 

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

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, 5 - 7 mm, 18 x 34 mm, желтый
Заказ №	1695711687
Тип	LM WO 18/34 GE
GTIN (EAN)	4008190924669
Кол.	10 Штука



LM WO 18/34 GE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 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	9.2 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 16 mm ² провода, макс.
Поперечное сечение соединительного провода, мин.	6 mm ²	Наружный диаметр провода, макс. 7 mm
Наружный диаметр провода, мин.	5 mm	Ширина текстового поля 17.8 mm
Высота текстового поля	13 mm	Наружный диаметр провода 5 - 7 mm
Сечение соединительного провода	6 - 16 mm ²	

Общие данные

Клей	Акрилат						
Цвет материала согласно коду по сопротивлению	4						
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	желтый						
Галогены	Нет						
Основной материал	Пленка, полиэстер						
Напечатанные символы	без						
Количество маркировочных элементов	880						
в упаковочной единице							
Количество маркировочных элементов в упаковочной единице	<table><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	18 x 12.7 mm						
Количество маркировочных элементов	1 Label sheet = 88 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

