

LM WO 18/34 GE

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

Исполнение	LaserMark, Маркировка проводов и кабелей, 5 - 7 mm, {Reference (AttributeDefinition) not found: pAttr74196859207437}, желтый
Номер для заказа	<u>1695711687</u>
Тип	LM WO 18/34 GE
GTIN (EAN)	4008190924669
Кол.	10 Шт.

Справочный листок технических данных



LM WO 18/34 GE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Высота	18 мм	Высота (в дюймах)	0,709 inch
Глубина	0,025 мм	Глубина (дюймов)	0,001 inch
Масса нетто	9,2 g	Ширина	34 мм
Ширина (в дюймах)	1,339 inch		

Температуры

Температурный диапазон вставки -40...150 °C

Маркировочные элементы для проводов и кабелей

Высота текстового поля	13 мм	Галогены	Нет	
Наружный диаметр провода	5 - 7 mm	Наружный диаметр провода, макс.	7 мм	
Наружный диаметр провода, мин		Поперечное сечение соединительно	го	
	5 мм	провода, макс.	16 mm ²	
Поперечное сечение соединительного		Сечение соединительного провода	Сечение соединительного провода	
провода, мин.	6 mm ²		6 - 16 mm ²	
Ширина текстового поля	17,8 мм			

Общие данные

Вид печати	Чистый	Галогены	Нет
Исполнение	самоклеящийся	 Класс пожаростойкости UL 94	V-0
Клей	Акрилат	Количество маркировочных элемент на комбинацию	ов 1 Лист с этикетками = 88 Маркировка проводов и кабелей
Количество на лист	88	Материал	Пленка, полиэстер
Размер маркировочной области	18 x 12.7 mm	 Температурный диапазон вставки	-40150 °C
Температурный диапазон, макс	150 °C	Температурный диапазон, мин.	-40 °C
Цвет материала согласно коду по сопротивлению	4	Цветовой код	желтый
Ширина	34 мм		

Классификации

ETIM 6.0	EC001530	ETIM 7.0	EC001530
ECLASS 9.0	27-40-04-01	ECLASS 9.1	27-40-04-01
ECLASS 10.0	27-40-04-01	ECLASS 11.0	27-28-11-02

Сертификаты

ROHS Соответствовать

Загрузки

Технические данные	<u>STEP</u>	
Технические данные	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S	

Справочный листок технических данных



LM WO 18/34 GE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

