

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 А4.

Основные данные для заказа

Исполнение	LaserMark, Маркировка проводов и кабелей, 5 - 7 mm, {Reference (AttributeDefinition) not found: pAttr74196859207437}, белый
Номер для заказа	1695711044
Тип	LM WO 18/34 WS
GTIN (EAN)	4008190924652
Кол.	10 Шт.

Дата создания 9 апреля 2021 г. 6:12:39 CEST

Статус каталога 12.03.2021 / Право на внесение технических изменений сохранено.

LM WO 18/34 WS

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	10,2 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.	5 мм	Поперечное сечение соединительного провода, макс.	16 mm ²
Поперечное сечение соединительного провода, мин.	6 mm ²	Сечение соединительного провода	6 - 16 mm ²
Ширина текстового поля	17,8 мм		

Общие данные

Вид печати	Чистый	Галогены	Нет
Исполнение	самоклеющийся	Класс пожаростойкости UL 94	V-0
Клей	Акрилат	Количество маркировочных элементов на комбинацию	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	-40...150 °C
Температурный диапазон, макс..	150 °C	Температурный диапазон, мин.	-40 °C
Цвет материала согласно коду по сопротивлению	9	Цветовой код	белый
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 [STEP](#)
Технические данные [EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S](#)

LM WO 18/34 WS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Изображения

