



Изображение аналогичное

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

Основные данные для заказа

Версия	LaserMark, Маркировка проводов и кабелей, 5.9 - 12.3 mm, 25.4 x 57 mm, белый
Заказ №	1768380000
Тип	LM WO 25.4/57 WS
GTIN (EAN)	4032248110025
Кол.	10 Штука



LM WO 25.4/57 WS

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	25.4 mm	Высота (в дюймах)	1 inch
Ширина	57 mm	Ширина (в дюймах)	2.2441 inch
Масса нетто	10 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.	120 mm ²
Поперечное сечение соединительного провода, мин.	25 mm ²	Наружный диаметр провода, макс.	12.3 mm
Наружный диаметр провода, мин.	5.9 mm	Ширина текстового поля	25.4 mm
Высота текстового поля	18.5 mm	Наружный диаметр провода	5.9 - 12.3 mm
Сечение соединительного провода	25 - 120 mm ²		

Общие данные

Клей	Акрилат
Цвет материала согласно коду по сопротивлению	9
Количество на лист	35
Вид печати	Чистый
Исполнение	самоклеящийся
Ширина	57 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	350

Количество маркировочных элементов в упаковочной единице	Вид поставки	Лист с этикетками
	Количество сочетаний в упаковочной единице	10
	Количество маркировочных элементов на комбинацию	35

Размер маркировочной области	25.4 x 18 mm
Количество маркировочных элементов 1 Label sheet = 35 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

