

THM WO VIN 25.4/95.2 BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







Кабельные маркировочные элементы THM WriteOn на катушках используются для обозначения проводов и кабелей с наружным диаметром до 36 мм. Прозрачная липкая лента фиксирует и защищает информацию, напечатанную на поверхности маркировочного элемента.

- Защита маркировки от грязи и истирания путем ее обертывания прозрачной липкой лентой.
- Простая и быстрая печать с помощью высококачественных термотрансферных принтеров

Основные данные для заказа

Исполнение	THM, Маркировка проводов и кабелей, 12.7 mm, {Reference (AttributeDefinition) not found: pAttr74196859207437}, белый/желтый
Номер для заказа	<u>1420020000</u>
Тип	THM WO VIN 25.4/95.2 BL
GTIN (EAN)	4050118223514
Кол.	1 Шт.

Справочный листок технических данных



THM WO VIN 25.4/95.2 BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Высота	25,4 мм	Высота (в дюймах)	1 inch
Глубина	0,065 мм	Глубина (дюймов)	0,003 inch
Масса нетто	545 g	Ширина	95,3 мм
Ширина (в дюймах)	3,752 inch		

Температуры

Температурный диапазон вставки -40...80 °C

Маркировочные элементы для проводов и кабелей

Галогены	Да	Наружный диаметр провода	12.7 mm
Наружный диаметр провода, макс.		Поперечное сечение соединительного	
	12,7 мм	провода, макс.	120 mm ²
Поперечное сечение соединительного		Сечение соединительного провода	
провода, мин.	0,75 mm²		0.75 - 120 mm ²

Общие данные

Галогены	Да	Исполнение	самоклеящийся
Класс пожаростойкости UL 94	V-0	Клей	Полиакрилат, клейкие
Количество маркировочных элемент на комбинацию	ов 1 Этикетки на катушке = Маркировка проводов и	Количество на один рулон	
	кабелей		1 000
Материал	Пленка виниловая	Печать	Молния
Размер маркировочной области	40 x 25.4 mm	Сертификация по стандарту UL 969	Нет
Температурный диапазон вставки	-4080 °C	Температурный диапазон, макс	80 °C
Температурный диапазон, мин.	-40 °C	Цветовой код	белый/желтый
Ширина	95,3 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	

Справочный листок технических данных



THM WO VIN 25.4/95.2 BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

