

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

Версия	THM, Маркировка проводов и кабелей, 12.7 mm, 25.4 x 95.3 mm, белый/желтый
Заказ №	1420020000
Тип	THM WO VIN 25.4/95.2 BL
GTIN (EAN)	4050118223514
Кол.	1 Штука

THM WO VIN 25.4/95.2 BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

ROHS Соответствовать

Размеры и массы

Глубина	0.07 mm	Глубина (дюймов)	0.0026 inch
Высота	25.4 mm	Высота (в дюймах)	1 inch
Ширина	95.3 mm	Ширина (в дюймах)	3.752 inch
Масса нетто	545 g		

Температуры

Температурный диапазон вставки -40...80 °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	Да	Поперечное сечение соединительного провода, макс.	120 mm ²
Поперечное сечение соединительного провода, мин.	0.75 mm ²	Наружный диаметр провода, макс.	12.7 mm
Наружный диаметр провода	12.7 mm	Сечение соединительного провода	0.75 - 120 mm ²

Общие данные

Клей	Полиакрилат, клейкие	
Вид печати	Чистый	
Исполнение	самоклеящийся	
Ширина	95.3 mm	
Класс пожаростойкости UL 94	V-0	
Температурный диапазон, макс..	80 °C	
Температурный диапазон, мин.	-40 °C	
Цветовой код	белый/желтый	
Галогены	Да	
Основной материал	Пленка виниловая	
Напечатанные символы	без	
Количество маркировочных элементов в упаковочной единице	Вид поставки	Этикетки на катушке
Размер маркировочной области	40 x 25.4 mm	
Сертификация по стандарту UL 969 совместимый принтер	Нет	
Количество маркировочных элементов на комбинацию	1 Label reel = Conductor and cable markers	
Температурный диапазон вставки	-40...80 °C	
Количество на один рулон	1000	
Выходные данные	Молния	

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

