

# THM WO 24.5/100 WS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Подобно иллюстрации







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, 8 - 23 mm, {Reference (AttributeDefinition) not found: pAttr74196859207437}, белый
Номер для заказа	2004970000
Тип	THM WO 24.5/100 WS
GTIN (EAN)	4050118415391
Кол.	2 000 Шт.
совместимый принтер	<u>2599430000</u> <u>2599440000</u>

Дата создания 11 апреля 2021 г. 6:21:20 CEST



# THM WO 24.5/100 WS

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	0,025 мм	Глубина (дюймов)	0,001 inch
Масса нетто	0,406 g	Ширина	100 мм
Ширина (в дюймах)	3,937 inch		

### Температуры

Температурный диапазон вставки -40...150 °C

#### Маркировочные элементы для проводов и кабелей

Высота текстового поля	25 мм	Галогены	Нет
Наружный диаметр провода	8 - 23 mm	Наружный диаметр провода, макс.	23 мм
Наружный диаметр провода, мин	:	Поперечное сечение соединительно	го
	8 мм	провода, макс.	120 mm <sup>2</sup>
Поперечное сечение соединител	ьного	Сечение соединительного провода	
провода, мин.	0,75 mm <sup>2</sup>		0.75 - 120 mm <sup>2</sup>
Ширина текстового поля	24.5 мм		

#### Общие данные

Вид печати	Чистый	Галогены	Нет
Класс пожаростойкости UL 94	V-0	Клей	Полиакрилат, клейкие
Количество маркировочных элементо на комбинацию	Маркировка проводов и	Количество на один рулон	0.000
	кабелей		2 000
VIатериал	Пленка, полиэстер	Размер маркировочной области	24.5 x 25 mm
Температурный диапазон вставки	-40150 °C	Температурный диапазон, макс	150 °C
Температурный диапазон, мин.	-40 °C	Цветовой код	белый
Ширина	100 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>EPLAN</u>	