

THM WO 25/76 GE**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, 4.8 - 19.4 mm, {Reference (AttributeDefinition) not found: pAttr74196859207437}, желтый
Номер для заказа	1774340000
Тип	THM WO 25/76 GE
GTIN (EAN)	4032248148523
Кол.	1 Шт.

Дата создания 9 апреля 2021 г. 14:58:13 CEST

Статус каталога 12.03.2021 / Право на внесение технических изменений сохранено.

TMM WO 25/76 GE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Высота	25 мм	Высота (в дюймах)	0,984 inch
Глубина	0,025 мм	Глубина (дюймов)	0,001 inch
Масса нетто	604 g	Ширина	76 мм
Ширина (в дюймах)	2,992 inch		

Температуры

Температурный диапазон вставки -40...150 °C

Маркировочные элементы для проводов и кабелей

Высота текстового поля	15 мм	Галогены	Нет
Наружный диаметр провода	4.8 - 19.4 mm	Наружный диаметр провода, макс.	19,4 мм
Наружный диаметр провода, мин.	4,8 мм	Поперечное сечение соединительного провода, макс.	150 mm ²
Поперечное сечение соединительного провода, мин.	0,75 mm ²	Сечение соединительного провода	0.75 - 150 mm ²
Ширина текстового поля	25 мм		

Общие данные

Вид печати	Чистый	Галогены	Нет
Исполнение	самоклеющийся	Класс пожаростойкости UL 94	V-0
Клей	Полиакрилат, клейкие	Количество маркировочных элементов на комбинацию	1 Этикетки на катушке = Маркировка проводов и кабелей
Количество на один рулон	1 800	Материал	Пленка, полиэстер
Размер маркировочной области	15 x 25 mm	Температурный диапазон вставки	-40...150 °C
Температурный диапазон, макс..	150 °C	Температурный диапазон, мин.	-40 °C
Цвет материала согласно коду по сопротивлению	4	Цветовой код	желтый
Ширина	76 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

THM WO 25/76 GE

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

www.weidmueller.com

Изображения

