

THM WO 17.8/34 WS**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Изображение аналогичное

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, 4.4 - 6.7 mm, 17.8 x 33.9 mm, белый
Номер для заказа	1774380000
Тип	THM WO 17.8/34 WS
GTIN (EAN)	4032248148561
Кол.	1 Шт.
совместимый принтер	2599430000 2599440000

TNM WO 17.8/34 WS

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Глубина	0,025 мм	Глубина (дюймов)	0,001 inch
Высота	17,8 мм	Высота (в дюймах)	0,701 inch
Ширина	33,9 мм	Ширина (в дюймах)	1,335 inch
Масса нетто	388 g		

Температуры

Температурный диапазон вставки -40...150 °C

Маркировочные элементы для проводов и кабелей

Высота текстового поля	17,8 мм	Галогены	Нет
Наружный диаметр провода	4.4 - 6.7 mm	Наружный диаметр провода, макс.	6,7 мм
Наружный диаметр провода, мин.	4,4 мм	Поперечное сечение соединительного провода, макс.	35 mm ²
Поперечное сечение соединительного провода, мин.	0,75 mm ²	Сечение соединительного провода	0.75 - 35 mm ²
Ширина текстового поля	13 мм		

Общие данные

Вид печати	Чистый	
Галогены	Нет	
Исполнение	самоклеящийся	
Класс пожаростойкости UL 94	V-0	
Клей	Полиакрилат, клейкие	
Количество маркировочных элементов в упаковочной единице	Вид поставки	Этикетки на катушке
Количество маркировочных элементов на комбинацию	1 Этикетки на катушке = Маркировка проводов и кабелей	
Количество на один рулон	3 000	
Материал	Пленка, полиэстер	
Размер маркировочной области	13 x 17.8 mm	
Сертификация по стандарту UL 969	Да	
Температурный диапазон вставки	-40...150 °C	
Температурный диапазон, макс..	150 °C	
Температурный диапазон, мин.	-40 °C	
Цвет материала согласно коду по сопротивлению	9	
Цветовой код	белый	
Ширина	33,9 мм	

Классификации

ETIM 6.0	EC001530	ETIM 7.0	EC001530
ETIM 8.0	EC001530	ETIM 9.0	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
ECLASS 12.0	27-28-11-02	ECLASS 13.0	27-28-11-02

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC /

THM WO 17.8/34 WS**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Технические данные****Сертификаты**

ROHS

Соответствовать

Загрузки

Технические данные

[CAD data – STEP](#)

Технические данные

[Zuken E3.S](#)

Каталог

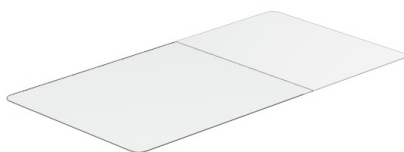
[Catalogues in PDF-format](#)

THM WO 17.8/34 WS

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

www.weidmueller.com

Изображения



THM WO 17.8/34 WS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Красящие ленты



Данные принтеры обеспечивают превосходные результаты печати благодаря использованию метода термопереноса. Различные материалы и удобная в использовании система печати на базе Windows оптимизируют качество маркировки.

Основные данные для заказа

Тип	RIBBON MM 110/360 SW	Исполнение
Номер для заказа	405070000	Красящая лента
GTIN (EAN)	4050118390049	
Кол.	1 Шт.	