

THM WO 33.5/93.1 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

Версия	THM, Маркировка проводов и кабелей, 8 - 21.7 mm, 33.5 x 93.1 mm, белый
Заказ №	1774400000
Тип	THM WO 33.5/93.1 WS
GTIN (EAN)	4032248148585
Кол.	1 Шт.
совместимый принтер	2599430000 2599440000

TNM WO 33.5/93.1 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	33,5 мм	Высота (в дюймах)	1,319 inch
Ширина	93,1 мм	Ширина (в дюймах)	3,665 inch
Масса нетто	286 g		

Температуры

Температурный диапазон вставки -40...150 °C

Маркировочные элементы для проводов и кабелей

Высота текстового поля	25 мм	Галогены	Нет
Наружный диаметр провода	8 - 21,7 mm	Наружный диаметр провода, макс.	21,7 мм
Наружный диаметр провода, мин.	8 мм	Поперечное сечение соединительного провода, макс.	400 mm ²
Поперечное сечение соединительного провода, мин.	0,75 mm ²	Сечение соединительного провода	0,75 - 400 mm ²
Ширина текстового поля	33,5 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	500	
Материал	Пленка, полиэстер	
Размер маркировочной области	25 x 33.5 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	93,1 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

Сертификаты

ROHS Соответствовать

THM WO 33.5/93.1 WS

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Загрузки

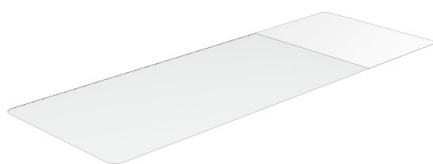
Технические данные	CAD data – STEP
Технические данные	Zuken E3.S
Каталог	Catalogues in PDF-format

THM WO 33.5/93.1 WS

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

www.weidmueller.com

Изображения



THM WO 33.5/93.1 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	Версия
Заказ №	2005070000	Красящая лента
GTIN (EAN)	4050118390049	
Кол.	1 Шт.	