

THM ET S7 300-2 GE**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Рулонные этикетки без клеевой основы THM ET S7 используются для маркировки модулей SIMATIC ET 200S и S7 от Siemens.

Для индивидуальной печати на этикетках THM ET S7 с помощью принтера THM может использоваться программное обеспечение M-Print® PRO. Этикетки легко отделяются. Принтер THM MultiMark обеспечивает высокую стойкость печати.

Основные данные для заказа

Исполнение	THM, Маркировочные элементы для устройств, {Reference (AttributeDefinition) not found: pAttr74196859207437}, Siemens, желтый
Номер для заказа	1161740000
Тип	THM ET S7 300-2 GE
GTIN (EAN)	4032248950805
Кол.	1 Шт.
совместимый принтер	2599430000 2599440000

Дата создания 7 апреля 2021 г. 6:03:20 CEST

Статус каталога 12.03.2021 / Право на внесение технических изменений сохранено.

THM ET S7 300-2 GE

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Высота	103,8 мм	Высота (в дюймах)	4,087 inch
Глубина	0,08 мм	Глубина (дюймов)	0,003 inch
Масса нетто	714 g	Ширина	17,3 мм
Ширина (в дюймах)	0,681 inch		

Температуры

Температурный диапазон вставки -50...100 °C

Маркировочные элементы для устройств

Галогены Нет

Общие данные

Галогены	Нет	Исполнение	без содержания галогенов
Класс жаростойкости UL 94	НВ	Количество маркировочных элементов на комбинацию	1 Этикетки на катушке = Маркировочные элементы для устройств
Количество на один рулон	1 000	Материал	Полипропилен
Метод выполнения печати	Метод термопереноса	Сертификация по стандарту UL 969	Нет
Температурный диапазон вставки	-50...100 °C	Температурный диапазон, макс..	100 °C
Температурный диапазон, мин.	-50 °C	Установка / Изготовитель	Siemens
Цвет материала согласно коду по сопротивлению	4	Цветовой код	желтый
Ширина	17,3 мм		

Классификации

ETIM 6.0	EC001288	ETIM 7.0	EC001288
ECLASS 9.0	27-40-06-29	ECLASS 9.1	27-40-06-29
ECLASS 10.0	27-40-06-29	ECLASS 11.0	27-28-11-04

Сертификаты

ROHS Соответствовать

Загрузки

Технические данные [EPLAN, WSCAD](#)

THM ET S7 300-2 GE

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

www.weidmueller.com

Изображения

