

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

| | |
|------------|---|
| Версия | THM, Маркировочные элементы для устройств, 103.8 x 17.3 mm, Siemens, желтый |
| Заказ № | 1161740000 |
| Тип | THM ET S7 300-2 GE |
| GTIN (EAN) | 4032248950805 |
| Кол. | 1 Штука |

THM ET S7 300-2 GE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

| | |
|------|-----------------|
| ROHS | Соответствовать |
|------|-----------------|

Размеры и массы

| | | | |
|-------------|----------|-------------------|-------------|
| Глубина | 0.08 mm | Глубина (дюймов) | 0.0031 inch |
| Высота | 103.8 mm | Высота (в дюймах) | 4.0866 inch |
| Ширина | 17.3 mm | Ширина (в дюймах) | 0.6811 inch |
| Масса нетто | 714 g | | |

Температуры

| | |
|--------------------------------|--------------|
| Температурный диапазон вставки | -50...100 °C |
|--------------------------------|--------------|

Экологическое соответствие изделия

| | |
|-----------------------------|------------------------------|
| Состояние соответствия RoHS | Соответствует без исключения |
| REACH SVHC | Нет SVHC выше 0,1 wt% |

Маркировочные элементы для устройств

| | |
|----------|-----|
| Галогены | Нет |
|----------|-----|

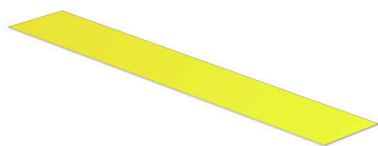
Общие данные

| | | |
|--|-------------------------------|--|
| Цвет материала согласно коду по сопротивлению | 4 | |
| Метод выполнения печати | Метод термопереноса | |
| Исполнение | без содержания галогенов | |
| Ширина | 17.3 mm | |
| Класс пожаростойкости UL 94 | HB | |
| Температурный диапазон, макс.. | 100 °C | |
| Температурный диапазон, мин. | -50 °C | |
| Цветовой код | желтый | |
| Галогены | Нет | |
| Основной материал | Полипропилен | |
| Напечатанные символы | без | |
| Количество маркировочных элементов в упаковочной единице | Вид поставки | Этикетки на катушке |
| Сертификация по стандарту UL 969 совместимый принтер | Нет | THM MULTIMARK , THM MULTIMARK PLUS |
| Количество маркировочных элементов на комбинацию | 1 Label reel = Device markers | |
| Температурный диапазон вставки | -50...100 °C | |
| Установка / Изготовитель | Siemens | |
| Количество на один рулон | 1000 | |

Классификации

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC001288 | ETIM 9.0 | EC001288 |
| ETIM 10.0 | EC001288 | ECLASS 14.0 | 27-28-11-04 |
| ECLASS 15.0 | 27-28-11-04 | | |

Изображения



THM ET S7 300-2 GE

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 | Ink ribbon | |
| GTIN (EAN) | 4050118390049 | | |
| Кол. | 1 ST | | |