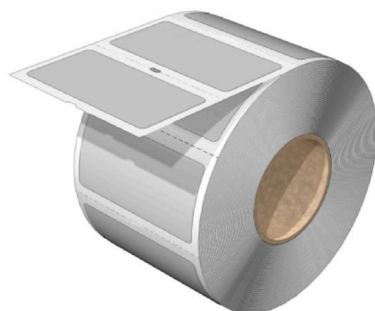


## THM PV 30/60 TR

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



УФ-излучение вызывает высокий стресс и старение пластика при эксплуатации на улице. Наша новая маркировка THM PV устойчива к этим воздействиям и чрезвычайно долговечна при наружном использовании.

Наш ТАВРАСК-PV — это идеал компактной упаковки. Эта напечатанная предупреждающая маркировка просто обязана быть частью основного оборудования профессионального фотоэлектрика.

Краткий обзор преимуществ:

- Сопротивление погодным воздействиям, испытанное в соответствии с ISO DIN EN ISO 4892-2:2013, таблица 3, процедура А цикл 1 после 5000 часов
- Индивидуальная печать через M-Print® PRO
- Простая и быстрая печать с помощью MultiMark THM

### Основные данные для заказа

|            |  |
|------------|--|
| Версия     | ClipCard, Маркировочные элементы для устройств, 29.6 x 59.6 mm, прозрачный |
| Заказ №    | <a href="#">2969130000</a>   |
| Тип        | THM PV 30/60 TR  |
| GTIN (EAN) | 4099986783782  |
| Кол.       | 450 Штука  |
| Упаковка   | Катушка  |

## Технические данные

### Сертификаты

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

### Размеры и массы

|             |         |                   |             |
|-------------|---------|-------------------|-------------|
| Глубина     | 0.05 mm | Глубина (дюймов)  | 0.002 inch  |
| Высота      | 29.6 mm | Высота (в дюймах) | 1.1654 inch |
| Ширина      | 59.6 mm | Ширина (в дюймах) | 2.3465 inch |
| Масса нетто | 0.33 g  |                   |             |

### Экологическое соответствие изделия

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

### Маркировочные элементы для проводов и кабелей

|          |    |
|----------|----|
| Галогены | Да |
|----------|----|

### Маркировочные элементы для устройств

|          |    |
|----------|----|
| Галогены | Да |
|----------|----|

### Общие данные

|                                |                      |                              |               |
|--------------------------------|----------------------|------------------------------|---------------|
| Клей                           | Полиакрилат, клейкие | Вид печати                   | Чистый        |
| Метод выполнения печати        | Метод термопереноса  | Исполнение                   | самоклеющийся |
| Ширина                         | 59.6 mm              | Класс пожаростойкости UL 94  | V-0           |
| Температурный диапазон, макс.. | -50 °C               | Температурный диапазон, мин. | 110 °C        |
| Цветовой код                   | прозрачный           | Галогены                     | Да            |
| Основной материал              | Пленка виниловая     | Напечатанные символы         | без           |
| Количество на один рулон       | 450                  |                              |               |

### 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 |             |             |

**THM PV 30/60 TR**

**Изображения**

