

**Оборудование для печати маркировки  
THM-TWINMARK**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany  
 Fon: +49 5231 14-0  
 Fax: +49 5231 14-292083  
 www.weidmueller.com



Принтер THM TwinMark создан на основе технологии термопереноса и оснащен двумя отдельными печатающими головками. Каждая из двух печатающих головок работает независимо от другой, что позволяет выполнять печать на термоусадочных трубках с обеих сторон. Принтер обеспечивает превосходное качество печати и подходит для термоусадочных трубок TwinMark на катушках.

Удобная в использовании система работает под управлением программного обеспечения M-Print® PRO.

- Вся необходимая информация о состоянии отображается на графическом ЖК-дисплее.
- Автоматическое позиционирование с ограничителями полей.
- Возможность печати идентичных или различных данных на верхней и нижней сторонах.
- Работа под управлением программного обеспечения M-Print® PRO компании Weidmüller.

**Общие данные заказа**

Тип	THM-TWINMARK
Номер для заказа	<a href="#">1140490000</a>
Исполнение	Оборудование для печати маркировки, Термопринтер, Метод термопереноса, 300 dpi, Термоусадочные трубки
GTIN (EAN)	4032248922413
Кол.	1 Шт.

**Оборудование для печати маркировки  
THM-TWINMARK**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany  
 Fon: +49 5231 14-0  
 Fax: +49 5231 14-292083  
 www.weidmueller.com

**Технические данные****Размеры и массы**

Ширина	248 мм	Ширина (в дюймах)	9,764 inch
Высота	554 мм	Высота (в дюймах)	21,811 inch
Глубина	395 мм	Глубина (дюймов)	15,551 inch
Масса	21 Kg	Масса нетто	21 000 g

**Системы нанесения надписей**

Входит в комплект поставки	THM TwinMark, Драйвер принтера, Вилка (Европа), Кабель USB, Программа M-Print® PRO, Сердечник красящей ленты	Драйвер принтера	Windows 7, Windows 8, Windows 8.1, Windows 10
Интерфейс	USB, Ethernet 10/100 Base T, LAN	Качество печати	300 dpi
Метод выполнения печати	Метод термопереноса	Напряжение питания	100...240 V AC
ОС	Windows 7, Windows 8, Windows 8.1, Windows 10	Программное обеспечение	M-Print® PRO
Работа от аккумулятора	Нет	Скорость печати	125 mm/s
Тип	Принтер THM TwinMark	Тип маркировки	Термоусадочные трубки
Требования к системе	PC with operating system Windows 7, 8 or 10		

**Классификация**

ETIM 6.0	EC000610	ETIM 7.0	EC000610
eClass 9.0	24-32-11-90	eClass 9.1	24-32-11-02
eClass 10.0	24-32-11-90	UNSPSC	43-17-25-14

**Сертификаты**

ROHS Соответствовать

**Загрузки**

Одобрение / сертификат / документ о соответствии [Konformitätserklärung 1140490000\\_DECLARATION\\_OF\\_CONFORMITY.pdf](#)

**Оборудование для печати маркировки  
TНМ-TWINMARK**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany  
 Fon: +49 5231 14-0  
 Fax: +49 5231 14-292083  
 www.weidmueller.com

**Аксессуары****M-Print PRO**

Программное обеспечение M-Print® PRO® представляет собой профессиональное решение на базе Windows® для печати и заказа этикеток и маркировочных элементов Weidmüller. Данное программное обеспечение позволяет оптимизировать процесс идентификации электрического оборудования. Вы можете профессионально, быстро и просто разрабатывать и заказывать маркировочные материалы: с текстом, рамками, линиями, графикой, штрихкодами, серийными номерами и фотоснимками.

- Интегрированный каталог продукции по всем этикеткам и маркировочным элементам, включающий иллюстрации, ссылки на веб-сайт и спецификации на изделия.
- Возможность разработки маркировочных элементов и этикеток на любом необходимом количестве уровней.
- Пользовательское форматирование отдельных текстовых символов (RTF).
- Копирование и вставка текста с учетом форматирования.
- Поддержка кодировки UNICODE для текстов на иностранных языках, таких как русский, китайский, польский и т. д.
- Ввод данных в этикетки и электронные таблицы или прямо в Microsoft Excel.
- Создание величин; цифровых и буквенно-цифровых счетчиков и последовательностей.
- Широкий ряд форматов изображений (\*.bmp, \*.wmf, \*.png, \*.ico, \*.jpeg, \*.jpg, \*.tif, \*.gif).
- Библиотека изображений, включающая символы, используемые в электротехнике.
- Возможности назначения изделий различным принтерам, например ESG 9/20 — принтеру PrintJet; LaserMark — лазерному принтеру и т. д.
- Служба обновления через Интернет.
- Интерфейс RailDesigner.
- Мастер импортирования для ряда форматов файлов (\*.txt, \*.csv, \*.xml и т. д.) для создания своих собственных скриптов импортирования.
- Перенос данных из систем автоматизированного проектирования (САПР).
- Постоянный предварительный просмотр печати: возможность просмотра результата даже на этапе разработки, редактирование в режиме полного соответствия (WYSIWYG).
- Поддерживаемые устройства вывода: PrintJet ADVANCED, PrintJet PRO, PrintJet I+II, плоттер MCP, TНМ и стандартные принтеры с драйверами для Microsoft Windows®.
- Оптимальная и быстрая адаптация устройств вывода.
- Многоуровневое структурирование этикеток и маркировочных элементов.

Дата создания 23 апреля 2020 г. 15:09:38 CEST

**Общие данные заказа**

Тип **M-Print PRO** / 04.2020 / ГИсполнение

Номер для заказа **4805490000**

Программное обеспечение для печати маркировки, Программное