

THM MULTIMARK TWIN



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

| | |
|------------|--|
| Версия | Оборудование для печати маркировки, Термографический, 300 DPI, Термоусадочные трубки |
| Заказ № | 2931860000 |
| Тип | THM MULTIMARK TWIN |
| GTIN (EAN) | 4099986669895 |
| Кол. | 1 Штука |

THM MULTIMARK TWIN

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

ROHS Соответствовать

Размеры и массы

| | | | |
|-------------|---------|-------------------|--------------|
| Глубина | 395 mm | Глубина (дюймов) | 15.5511 inch |
| Высота | 544 mm | Высота (в дюймах) | 21.4173 inch |
| Ширина | 248 mm | Ширина (в дюймах) | 9.7638 inch |
| Масса нетто | 21000 g | | |

Температуры

Влажность 10...85% (без образования конденсата)

Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS Соответствует
REACH SVHC Lead 7439-92-1

Системы нанесения надписей

| | | | |
|-------------------------|-----------------------|--------------------------|---|
| Тип маркировки | Термоусадочные трубки | Memory (RAM) | 256 M6 |
| Метод выполнения печати | Термографический | Интерфейс | LAN, USB 2.0 |
| Программное обеспечение | M-Print® PRO | Тип | Принтер THM TwinMark |
| Напряжение питания | 100...240 V AC | ОС | Windows 7, Windows 8, Windows 8.1, Windows 10, Windows 11 |
| Скорость печати | max. 150 mm/s | Разрешение печати, макс. | 300 DPI |

Классификации

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC000610 | ETIM 9.0 | EC000610 |
| ETIM 10.0 | EC000610 | ECLASS 14.0 | 24-32-11-90 |
| ECLASS 15.0 | 24-32-11-90 | | |

TNM MULTIMARK TWIN

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

www.weidmueller.com

Аксессуары

Красящие ленты

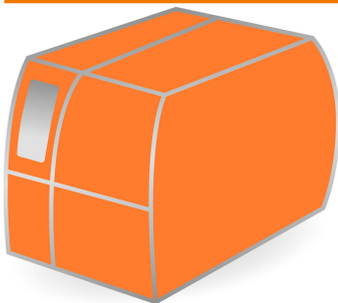


Данные принтеры обеспечивают превосходные результаты печати благодаря использованию метода термопереноса. Различные материалы и удобная в использовании система печати на базе Windows оптимизируют качество маркировки.

Основные данные для заказа

| | | | |
|------------|----------------------------|------------|--|
| Тип | RIBBON HSS HF EL 40/300... | Версия | |
| Заказ № | 1426210000 | Ink ribbon | |
| GTIN (EAN) | 4050118228823 | | |
| Кол. | 1 ST | | |
| Тип | RIBBON MM-HS 60/300 SW | Версия | |
| Заказ № | 2448880000 | Ink ribbon | |
| GTIN (EAN) | 4050118462944 | | |
| Кол. | 1 ST | | |

TNM MULTIMARK PLUS



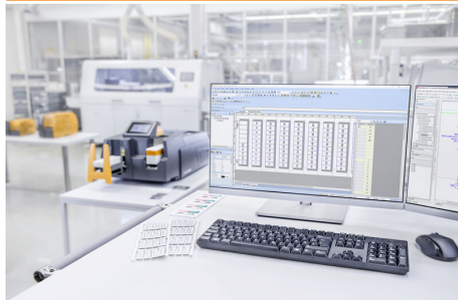
Данные принтеры обеспечивают превосходные результаты печати благодаря использованию метода термопереноса. Различные материалы и удобная в использовании система печати на базе Windows оптимизируют качество маркировки.

Основные данные для заказа

| | | | |
|------------|----------------------------|-------------|--|
| Тип | MULTIMARK PLUS ROLLER 1... | Версия | |
| Заказ № | 2672590000 | | |
| GTIN (EAN) | 4050118708097 | | |
| Кол. | 1 ST | | |
| Тип | MULTIMARK PLUS PERFORAT... | Версия | |
| Заказ № | 1540770000 | Cutting kit | |
| GTIN (EAN) | 4050118345711 | | |
| Кол. | 1 ST | | |

Аксессуары

M-Print® PRO



Программное обеспечение M-Print® PRO для печати и заказа маркировочных элементов и шильдиков® представляет собой профессиональное решение на базе Windows® для печати и заказа шильдиков 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 шильдикам и маркировочным элементам, включающий иллюстрации, ссылки на веб-сайт и спецификации на изделия.
- Возможность разработки маркировочных элементов и шильдиков на любом необходимом количестве уровней.
- Пользовательское форматирование отдельных текстовых символов (RTF).
- Копирование и вставка текста с учетом форматирования.
- Доступны на 20 языках, с поддержкой ЮНИКОД.
- Ввод данных в шильдики и электронные таблицы или непосредственно 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 распределения "продукт-принтер", например, ESG 9/20 к PrintJet; MultiMark на термографический принтер
- Служба обновления через Интернет.
- Интерфейс Weidmüller Configurator (WMC)
- 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 выходные устройства: все принтеры Weidmüller (PrintJet CONNECT, THM MultiMark и т. д.) и стандартные принтеры с драйвером Microsoft Windows®.
- Оптимальная и быстрая адаптация устройств вывода.
- Многоуровневое структурирование шильдиков и маркировочных элементов.

TNM MULTIMARK TWIN

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Основные данные для заказа

| | | | |
|------------|----------------------------|--|--|
| Тип | M-PRINT PRO | Версия | |
| Заказ № | 1905490000 | Программное обеспечение для печати маркировки, Программное | |
| GTIN (EAN) | 4032248526291 | обеспечение, Windows 10, Windows 11, ПО принтера | |
| Кол. | 1 ST | | |