

**THM
THM MMP CASE**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 1429-0
 Fax: +49 5231 14292083
 www.weidmueller.com

**MMP**

Единственный принтер, который потребуется вам для печати маркировки. THM MMP - это компактный термотрансферный принтер модульной конструкции, максимально полно демонстрирующий свои многочисленные преимущества и варианты применения. Встроенная опция резки и перфорирования позволяет обрезать непрерывные материалы на любую длину, что существенно упрощает работу, когда дело касается резки и назначения соответствующих этикеток. Принтер редактирует маркировочные элементы и этикетки из семейства MultiMark, а также этикетки из непрерывных материалов, ткани и полиэстера, термоусадочные трубки и этикетки для ПЛК.

Ваши преимущества при использовании MultiMark

- Один принтер для всех задач
- Идеальный выбор для небольших и средних объемов печати
- Бесперебойная работа благодаря термотрансферной технологии
- Отличное качество печати (разрешение: 300 пикселей)
- Гибкость благодаря модульному блоку перфорирования и резки
- Возможность замены печатного ролика за 30 секунд

- Высокая производительность — 250 маркировочных элементов Dekafix в минуту

Общие данные заказа

Тип	THM MMP CASE
Номер для заказа	2457760000
Исполнение	Пустая коробка / Чемодан
GTIN (EAN)	4050118473131
Норма упаковки (VPE)	1 Шт.

**ТНМ
ТНМ MMP CASE**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 1429-0
 Fax: +49 5231 14292083
 www.weidmueller.com

Технические данные**Размеры и массы**

Ширина	570 мм	Ширина (в дюймах)	22,441 inch
Высота	380 мм	Высота (в дюймах)	14,961 inch
Глубина	455 мм	Глубина (дюймов)	17,913 inch
Масса нетто	7 500 g		

Системы нанесения надписей

Входит в комплект поставки	Чемодан на колесиках	Исполнение	Алюминиевый корпус
Работа от аккумулятора	Нет	Тип	Чемодан на колесиках

Классификация

eClass 6.2	24-36-03-90
------------	-------------

Сертификаты

ROHS	Соответствовать
------	-----------------