

THM MT30X 65/35 RT



Этикетки THM предлагают великолепное качество печати благодаря использованию технологии термопереноса. Различные материалы и удобная в использовании система печати на базе Windows оптимизируют качество маркировки.

- Предлагаются высококачественные этикетки из полиэстера различных цветов или недорогие бумажные этикетки.
- Этикетки позиционируются в принтере автоматически с превосходным центрированием печати на каждой из них.

Основные данные для заказа

Версия	THM, Маркировочные элементы для устройств, 35 x 64 mm, красный
Заказ №	1538740000
Тип	THM MT30X 65/35 RT
GTIN (EAN)	4050118342956
Кол.	1000 Штука

THM MT30X 65/35 RT

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	35 mm	Высота (в дюймах)	1.378 inch
Ширина	64 mm	Ширина (в дюймах)	2.5197 inch
Масса нетто	0.41 g		

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

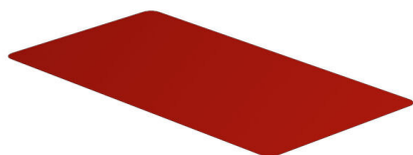
Метод выполнения печати	Метод термопереноса	
Исполнение	самоклеющийся, без содержания галогенов	
Ширина	64 mm	
Класс пожаростойкости UL 94	V-0	
Цветовой код	красный	
Галогены	Нет	
Основной материал	Полиэстер	
Напечатанные символы	без	
Количество маркировочных элементов в упаковочной единице	Вид поставки	Этикетки на катушке
совместимый принтер	THM MULTIMARK , THM MULTIMARK PLUS	
Количество маркировочных элементов на комбинацию	1 Label reel = Device markers	
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		

ТНМ МТ30Х 65/35 RT

Изображения



ТНМ МТ30Х 65/35 RT

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		