

Оборудование для печати маркировки TНM-TWINMARK

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com



Принтер TНM 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	TНM-TWINMARK
Номер для заказа	1140490000
Исполнение	Оборудование для печати маркировки, Термопринтер, Метод термопереноса, 300 dpi, Термоусадочные трубки
GTIN (EAN)	4032248922413
Норма упаковки (VPE)	1 штук

**Оборудование для печати маркировки
THM-TWINMARK**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Технические данные**Размеры и массы**

Длина	554 mm	Ширина	248 mm
Высота	395 mm	Масса	21 000 g
Масса нетто	21 000 g		

Системы нанесения надписей

Входит в комплект поставки	THM TwinMark, Printer driver, Mains cable, USB cable, Software M-Print [®] PRO, Manuals (CD)	Драйвер принтера	Windows XP, Windows Vista, Windows 7
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 XP, Windows Vista, Windows 7	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	Windows XP, Windows Vista, Windows 7		

Классификация

ETIM 4.0	EC0006 10	ETIM 5.0	EC0006 10
ETIM 6.0	EC0006 10	ETIM30	EC0006 10
UNSPSC	43-17-25-14	eClass 5.1	24-32-11-02
eClass 6.2	24-32-11-02	eClass 7.1	24-32-11-02
eClass 8.1	24-32-11-02	eClass 9.0	24-32-11-02

Сертификаты

Сертификаты



ROHS

Соответствовать