

TM-I 18 MM WS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Надежность техпроцесса: TM-I**

Вставные этикетки TM-I имеют направляющий лепесток, позволяющий удобно вставлять их в прозрачные втулки типа TM. После того как этикетка окажется на месте, лепесток отламывается в заранее определенной точке перелома. Затем готовые втулки можно легко устанавливать на провода. Ваши преимущества: возможность эффективной предварительной сборки большого количества элементов за одну операцию.

Основные данные для заказа

| | |
|---------------------|---|
| Версия | TM-I, Вставные маркировочные элементы, 18 x 4 мм, белый |
| Заказ № | 2005470000 |
| Тип | TM-I 18 MM WS |
| GTIN (EAN) | 4050118390223 |
| Кол. | 2 000 Шт. |
| совместимый принтер | 2599430000 2599440000 |

TM-I 18 MM WS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

| | | | |
|-------------|---------|-------------------|------------|
| Высота | 18 мм | Высота (в дюймах) | 0,709 inch |
| Ширина | 4 мм | Ширина (в дюймах) | 0,157 inch |
| Масса нетто | 0,162 g | | |

Температуры

Температурный диапазон вставки -40...150 °C

Маркировочные элементы для проводов и кабелей

Галогены Нет

Общие данные

| | | | |
|--------------------------------|-----------------------------|--------------------------------|--------------|
| Вид печати | Чистый | Галогены | Нет |
| Класс пожаростойкости UL 94 | HB | Количество на один рулон | 2 000 |
| Материал | Полиэстер | Напечатанные символы | без |
| Ориентация печатных символов | горизонтально и вертикально | Температурный диапазон вставки | -40...150 °C |
| Температурный диапазон, макс.. | 150 °C | Температурный диапазон, мин. | -40 °C |
| Цветовой код | белый | Ширина | 4 мм |

Классификации

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC001530 | ETIM 7.0 | EC001530 |
| ETIM 8.0 | EC001530 | ETIM 9.0 | EC001530 |
| ECLASS 9.0 | 27-40-04-01 | ECLASS 9.1 | 27-40-04-01 |
| ECLASS 10.0 | 27-40-04-01 | ECLASS 11.0 | 27-28-11-02 |
| ECLASS 12.0 | 27-28-11-02 | ECLASS 13.0 | 27-28-11-02 |

Сертификаты

ROHS Соответствовать

Загрузки

| | |
|--------------------|--|
| Технические данные | CAD data – STEP |
| Технические данные | Zuken E3.S |
| Каталог | Catalogues in PDF-format |

TM-I 18 MM WS

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

www.weidmueller.com

Изображения



TM-I 18 MM WS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

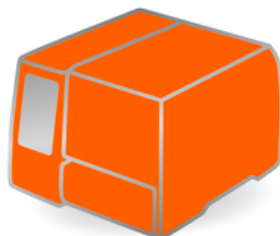
D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

THM MMP



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 | THM MMP ROLLER 115 |
| Заказ № | 1357420000 |
| GTIN (EAN) | 4050118160314 |
| Кол. | 1 Шт. |

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 76/360 SW | Версия |
| Заказ № | 2005080000 | Красящая лента |
| GTIN (EAN) | 4050118389951 | |
| Кол. | 1 Шт. | |

TM-I 18 MM WS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

THM 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 | MM PLUS ROLLER 110 |
| Заказ № | 2672590000 |
| GTIN (EAN) | 4050118708097 |
| Кол. | 1 Шт. |