## Справочный листок технических дан-

#### **KTB MOPL 2626 MSZN**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

#### Подобно иллюстрации







Abbildung ähnlich

Интеграция, расширение и индивидуализация: подходящее дополнение для любого случая применения

Полностью структурированная система аксессуаров новой серии корпусов Klippon® ТВ позволяет просто приспособить корпуса к специфическим требованиям каждого случая применения.

Монтажные пластины

Монтажные пластины с или без схемы расположения отверстий, для продольного и поперечного крепления монтажных реек или компонентов непосредственно на монтажной пластине.

#### Основные данные для заказа

| Версия     | Klippon TB (Terminal Box), Монтажная панель, |
|------------|--|
| •          | Высота: 205 mm, Ширина: 199 mm, Глубина:     |
|            | 1.5 mm, Основной материал: Сталь листовая,   |
|            | оцинкованный, серебряный                     |
| Заказ №    | <u>1193950000</u>                            |
| Тип        | KTB MOPL 2626 MSZN                           |
| GTIN (EAN) | 4050118028119                                |
| Кол.       | 1 Штука                                      |
|            |  |

# Справочный листок технических данных





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

2

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### Технические данные

| Сертификаты                 |                       |                                       |                |
|-----------------------------|-----------------------|---------------------------------------|----------------|
| Сертификаты                 |                       |                                       |                |
| ROHS                        | Соответствовать       |                                       |                |
| Размеры и массы             |                       |                                       |                |
|                             |                       |                                       |                |
| Глубина                     | 1.5 mm                | Глубина (дюймов)                      | 0.0591 inch    |
| Высота                      | 205 mm                | Высота (в дюймах)                     | 8.0709 inch    |
| Ширина                      | 199 mm                | Ширина (в дюймах)                     | 7.8346 inch    |
| Масса нетто                 | 477 g                 |                                       |                |
| Температуры                 |                       |                                       |                |
| Рабочая температура         |                       |                                       |                |
| Экологическое соответст     | вие изделия           |                                       |                |
|                             |                       |                                       |                |
| Состояние соответствия RoHS | Соответствует без иск |                                       |                |
| REACH SVHC                  | Нет SVHC выше 0,1 w   | t%                                    |                |
| Общие данные                |                       |                                       |                |
| T                           | 1.5 mm                | D                                     |                |
| Толщина материала           |                       | Поверхность                           | оцинкованный   |
| Основной материал           | Сталь листовая        |                                       |                |
| Общие данные - аксессуар    | ЭЫ                    |                                       |                |
|                             |                       |                                       |                |
| Толщина материала           | 1.5 mm                | Диаметр отверстия припойного ушка (D) | 7 mm           |
| Поверхность                 | оцинкованный          | Основной материал                     | Сталь листовая |
| Классификации               |                       |                                       |                |
|                             |                       |                                       |                |
| ETIM 6.0                    | EC000213              | ETIM 7.0                              | EC000213       |
| ETIM 8.0                    | EC000213              | ETIM 9.0                              | EC000213       |
| ETIM 10.0                   | EC000213              | ECLASS 9.0                            | 27-40-06-39    |
| ECLASS 9.1                  | 27-18-92-90           | ECLASS 10.0                           | 27-40-06-39    |
| ECLASS 11.0                 | 27-40-06-39           | ECLASS 12.0                           | 27-40-06-39    |
| ECLASS 13.0                 | 27-40-06-39           | ECLASS 14.0                           | 27-40-06-39    |

ECLASS 15.0

27-40-06-39

# Справочный листок технических данных



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

**KTB MOPL 2626 MSZN** 



# Справочный листок технических данных

#### **KTB MOPL 2626 MSZN**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

#### Аксессуары

#### Монтажный материал



Возможности интеграции, расширения и индивидуализации – превосходное дополнение к любой системе

Полная структура системных принадлежностей для новой серии корпусов Klippon® ТВ позволяет легко привести корпус в соответствие с конкретными требованиями каждой системы.

Монтаж наборов деталей

Монтаж наборов деталей предназначен для быстрого и простого монтажа держателей печатных меток, держателей документов и кожухов от дождя. Набор для крепления меток SD требуется для установки пластиковой (Trafolyte) идентификации или печатной метки. С помощью данного набора можно установить метку с идентификацией или текстом непосредственно на крышке корпуса. Набор крепления меток специально разработан для этого. Только при помощи этого набора можно обеспечить отсутствие протечек в отсек или повреждения метки. Универсальный крепежный набор TPSD разработан для обеспечения надежного и быстрого монтажа держателей меток, дождевых кожухов или держателей документов, к примеру. При использовании крепежного набора сокращается (если не исключается) риск протечек.

#### Основные данные для заказа

| Тип        | FKSC M6X8 D9/SW3 | Версия  |
|------------|------------------|---|
| Заказ №    | 0642600000       | Klippon TB (Terminal Box), Крепежный винт, Основной материал: |
| GTIN (EAN) | 4008190058258    | Сталь   |
| Кол.       | 50 ST            |   |

#### Глубина: 7,5 мм



Возможности интеграции, расширения и индивидуализации: идеальное дополнение для любой области применения.

Единообразная структура системных принадлежностей для ассортимента корпусов Klippon® ТВ позволяет легко привести корпус в соответствие с конкретными требованиями каждой системы.

Клеммные рейки

Клеммные рейки доступны в двух размерах для монтажа DIN-реек (например электроники, клемм) или компонентов в корпусах.

#### Основные данные для заказа

|            | - 11 11 1               |   |
|------------|-------------------------|---|
| Тип        | TS35X7.5 ST KTB3526 HOR | Версия  |
| Заказ №    | 8000006721              | Монтажная рейка, TS 35, TS 35 x 7.5, Ширина: 199 mm, без  |
| GTIN (EAN) | 4050118652895           | продольного отверстия, Сталь, оцинкованный, хромированный |
| Кол.       | 20 ST                   |   |

Дата создания 11.11.2025 06:02:01 MEZ

Статус каталога / Изображения

### Справочный листок технических данных





#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### **KTB MOPL 2626 MSZN**

### Аксессуары

| Тип        | TS35X7.5 ST KTB2626 VER | Версия   |
|------------|-------------------------|--|
| Заказ №    | 8000006709              | Монтажная рейка, TS 35, TS 35 x 7.5, Ширина: 205 mm, без |
| GTIN (EAN) | 4050118652826           | продольного отверстия, Сталь, с гальваническим цинковым  |
| Кол.       | 20 ST                   | покрытием и пассивированный                              |