# Справочный листок технических дан-

## TM 202/15 V0



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







Наш исчерпывающий ассортимент гильзовых держателей ТМ подходит для универсального применения. Широкий диапазон охвата: от тонких проводов до кабелей с большим наружным диаметром. Ассортимент представлен напечатанными вставными шильдиками с максимальной защитой от внешних воздействий. Гильзовые держатели ТМ обеспечивают гибкость установки.

- Оптимальная защита для напечатанных вставных шильдиков.
- Широкий спектр применения для проводов и кабелей
- Один тип шильдиков для любого сечения.
- TMX 30 для крепления кабельными стяжками (ширина 4,6 мм).

#### Основные данные для заказа

TM, Гильза х 5 mm, ПВХ, Цветовой код: прозрач- ный, Наружный диаметр провода: 2 - 4 mm
<u>1798540000</u>
TM 202/15 V0
4032248243204
1000 Штука

# Справочный листок технических данных





### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

Сертификаты			
ROHS	Соответствовать		
nons	Соответствовать		
Размеры и массы			
Глубина	5 mm	Глубина (дюймов)	0.1968 inch
Высота	15 mm	Высота (в дюймах)	0.5906 inch
Ширина	5 mm	Ширина (в дюймах)	0.1968 inch
Масса нетто	0.35 g		
Температуры			
Температурный диапазон вставки	-4080 °C		
Экологическое соответстви	е изделия		
Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключе	ения	
REACH SVHC	Нет SVHC выше 0.1 wt%		
	для проводов и кабеле		o 0.5 mm²
Поперечное сечение соединительно провода, макс. Наружный диаметр провода, макс.	ro 2.5 mm² 4 mm	Поперечное сечение соединительног провода, мин. Наружный диаметр провода, мин.	2 mm
Поперечное сечение соединительно провода, макс. Наружный диаметр провода, макс.	го 2.5 mm²	Поперечное сечение соединительног провода, мин.	
Поперечное сечение соединительно провода, макс. Наружный диаметр провода, макс. Наружный диаметр провода	ro 2.5 mm² 4 mm	Поперечное сечение соединительног провода, мин. Наружный диаметр провода, мин.	2 mm
Поперечное сечение соединительно провода, макс. Наружный диаметр провода, макс. Наружный диаметр провода <b>Общие данные</b>	ro 2.5 mm² 4 mm 2 - 4 mm	Поперечное сечение соединительног провода, мин. Наружный диаметр провода, мин. Сечение соединительного провода	2 mm 0.5 - 2.5 mm <sup>2</sup>
Поперечное сечение соединительног провода, макс. Наружный диаметр провода, макс. Наружный диаметр провода <b>Общие данные</b> Вид печати	го 2.5 mm² 4 mm 2 - 4 mm	Поперечное сечение соединительног провода, мин. Наружный диаметр провода, мин. Сечение соединительного провода	2 mm 0.5 - 2.5 mm <sup>2</sup> 5 mm
Поперечное сечение соединительног провода, макс. Наружный диаметр провода, макс. Наружный диаметр провода <b>Общие данные</b> Вид печати Класс пожаростойкости UL 94	то 2.5 mm² 4 mm 2 - 4 mm  Чистый V-0	Поперечное сечение соединительног провода, мин. Наружный диаметр провода, мин. Сечение соединительного провода  Ширина Температурный диапазон, макс	2 mm 0.5 - 2.5 mm <sup>2</sup> 5 mm 80 °C
Поперечное сечение соединительног провода, макс. Наружный диаметр провода, макс. Наружный диаметр провода <b>Общие данные</b> Вид печати Класс пожаростойкости UL 94 Температурный диапазон, мин.	70 2.5 mm <sup>2</sup> 4 mm 2 - 4 mm  Чистый V-0 -40 °C	Поперечное сечение соединительног провода, мин. Наружный диаметр провода, мин. Сечение соединительного провода  Ширина Температурный диапазон, макс Цветовой код	2 mm 0.5 - 2.5 mm <sup>2</sup> 5 mm 80 °C прозрачный
Поперечное сечение соединительног провода, макс. Наружный диаметр провода, макс. Наружный диаметр провода  Общие данные  Вид печати  Класс пожаростойкости UL 94  Температурный диапазон, мин.	то 2.5 mm² 4 mm 2 - 4 mm  Чистый V-0	Поперечное сечение соединительног провода, мин. Наружный диаметр провода, мин. Сечение соединительного провода  Ширина Температурный диапазон, макс	2 mm  0.5 - 2.5 mm <sup>2</sup> 5 mm  80 °C  прозрачный Транспорт, Производственное
Поперечное сечение соединительног провода, макс. Наружный диаметр провода, макс. Наружный диаметр провода  Общие данные  Вид печати  Класс пожаростойкости UL 94  Температурный диапазон, мин. Основной материал	70 2.5 mm <sup>2</sup> 4 mm 2 - 4 mm  Чистый V-0 -40 °C	Поперечное сечение соединительног провода, мин. Наружный диаметр провода, мин. Сечение соединительного провода  Ширина Температурный диапазон, макс Цветовой код Рекомендованные отрасли	2 mm 0.5 - 2.5 mm <sup>2</sup> 5 mm 80 °C прозрачный
Поперечное сечение соединительног провода, макс. Наружный диаметр провода, макс. Наружный диаметр провода  Общие данные  Вид печати  Класс пожаростойкости UL 94  Температурный диапазон, мин. Основной материал	4 mm 2 - 4 mm 	Поперечное сечение соединительног провода, мин. Наружный диаметр провода, мин. Сечение соединительного провода  Ширина Температурный диапазон, макс Цветовой код Рекомендованные отрасли	2 mm  0.5 - 2.5 mm <sup>2</sup> 5 mm  80 °C  прозрачный Транспорт, Производственное
Поперечное сечение соединительног провода, макс. Наружный диаметр провода, макс. Наружный диаметр провода  Общие данные  Вид печати  Класс пожаростойкости UL 94  Температурный диапазон, мин. Основной материал	4 mm 2 - 4 mm 	Поперечное сечение соединительног провода, мин. Наружный диаметр провода, мин. Сечение соединительного провода  Ширина Температурный диапазон, макс Цветовой код Рекомендованные отрасли промышленности	2 mm  0.5 - 2.5 mm <sup>2</sup> 5 mm  80 °C  прозрачный Транспорт, Производственное
Поперечное сечение соединительного провода, макс. Наружный диаметр провода, макс. Наружный диаметр провода  Общие данные Вид печати Класс пожаростойкости UL 94 Температурный диапазон, мин. Основной материал  Температурный диапазон вставки  Классификации	70 2.5 mm <sup>2</sup> 4 mm 2 - 4 mm  Чистый V-0 -40 °C ПВХ  -4080 °C	Поперечное сечение соединительног провода, мин. Наружный диаметр провода, мин. Сечение соединительного провода  Ширина Температурный диапазон, макс Цветовой код Рекомендованные отрасли промышленности	2 mm  0.5 - 2.5 mm <sup>2</sup> 5 mm  80 °C  прозрачный  Транспорт, Производственное оборудование
Поперечное сечение соединительного провода, макс. Наружный диаметр провода, макс. Наружный диаметр провода  Общие данные  Вид печати  Класс пожаростойкости UL 94  Температурный диапазон, мин. Основной материал  Температурный диапазон вставки  Классификации  ЕТІМ 6.0  ETIM 8.0	70 2.5 mm <sup>2</sup> 4 mm 2 - 4 mm  Чистый V-0 -40 °C ПВХ  -4080 °C	Поперечное сечение соединительног провода, мин. Наружный диаметр провода, мин. Сечение соединительного провода  Ширина Температурный диапазон, макс Цветовой код Рекомендованные отрасли промышленности  ЕТІМ 7.0  ETIM 9.0	2 mm  0.5 - 2.5 mm <sup>2</sup> 5 mm  80 °C прозрачный Транспорт, Производственное оборудование  EC001530 EC001530
Поперечное сечение соединительного провода, макс. Наружный диаметр провода, макс. Наружный диаметр провода  Общие данные  Вид печати  Класс пожаростойкости UL 94  Температурный диапазон, мин. Основной материал  Температурный диапазон вставки  Классификации  ЕТІМ 6.0  ЕТІМ 8.0  ЕТІМ 10.0	4 mm 2 - 4 mm  - 4 mm 2 - 4 mm  - 40°C ПВХ  - 4080°C  - EC001530 - EC001530 - EC001530	Поперечное сечение соединительног провода, мин. Наружный диаметр провода, мин. Сечение соединительного провода  Ширина Температурный диапазон, макс Цветовой код Рекомендованные отрасли промышленности  ЕТІМ 7.0  ETIM 9.0  ECLASS 9.0	2 mm  0.5 - 2.5 mm <sup>2</sup> 5 mm  80 °C  прозрачный Транспорт, Производственное оборудование  EC001530  EC001530  27-40-04-01
Поперечное сечение соединительного провода, макс. Наружный диаметр провода, макс. Наружный диаметр провода  Общие данные  Вид печати  Класс пожаростойкости UL 94  Температурный диапазон, мин. Основной материал  Температурный диапазон вставки  Классификации  ЕТІМ 6.0  ЕТІМ 8.0  ЕТІМ 10.0  ECLASS 9.1	4 mm 2 - 4 mm  Чистый V-0 -40 °C ПВХ  -4080 °C  ЕСО01530 ЕСО01530 ЕСО01530 27-40-04-01	Поперечное сечение соединительног провода, мин. Наружный диаметр провода, мин. Сечение соединительного провода  Ширина Температурный диапазон, макс Цветовой код Рекомендованные отрасли промышленности  ЕТІМ 7.0  ETІМ 9.0  ECLASS 9.0  ECLASS 10.0	2 mm  0.5 - 2.5 mm <sup>2</sup> 5 mm  80 °C прозрачный Транспорт, Производственное оборудование  EC001530 EC001530 27-40-04-01 27-40-04-01
Поперечное сечение соединительного провода, макс. Наружный диаметр провода, макс. Наружный диаметр провода  Общие данные  Вид печати  Класс пожаростойкости UL 94  Температурный диапазон, мин. Основной материал  Температурный диапазон вставки  Классификации  ЕТІМ 6.0  ЕТІМ 8.0  ЕТІМ 10.0  ECLASS 9.1  ECLASS 9.1	4 mm 2 - 4 mm  4 mm 2 - 4 mm  4 чистый  V-0 -40 °C ПВХ  -4080 °C  EC001530 EC001530 EC001530 27-40-04-01 27-28-11-02	Поперечное сечение соединительног провода, мин. Наружный диаметр провода, мин. Сечение соединительного провода  Ширина Температурный диапазон, макс Цветовой код Рекомендованные отрасли промышленности  ЕТІМ 7.0  ЕТІМ 9.0  ECLASS 9.0  ECLASS 10.0  ECLASS 12.0	2 mm  0.5 - 2.5 mm <sup>2</sup> 5 mm  80 °C прозрачный Транспорт, Производственное оборудование  EC001530 EC001530 27-40-04-01 27-28-11-02
Поперечное сечение соединительного провода, макс. Наружный диаметр провода, макс. Наружный диаметр провода  Общие данные  Вид печати  Класс пожаростойкости UL 94  Температурный диапазон, мин. Основной материал  Температурный диапазон вставки  Классификации  ЕТІМ 6.0  ЕТІМ 8.0  ЕТІМ 10.0  ECLASS 9.1	4 mm 2 - 4 mm  Чистый V-0 -40 °C ПВХ  -4080 °C  ЕСО01530 ЕСО01530 ЕСО01530 27-40-04-01	Поперечное сечение соединительног провода, мин. Наружный диаметр провода, мин. Сечение соединительного провода  Ширина Температурный диапазон, макс Цветовой код Рекомендованные отрасли промышленности  ЕТІМ 7.0  ETІМ 9.0  ECLASS 9.0  ECLASS 10.0	2 mm  0.5 - 2.5 mm <sup>2</sup> 5 mm  80 °C прозрачный Транспорт, Производственное оборудование  EC001530 EC001530 27-40-04-01 27-40-04-01

# Справочный листок технических данных

## TM 202/15 V0



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Аксессуары

#### Чистый



ТМ-І является признанным и официально зарегистрированным типом маркировочных элементов для систем организации движения транспортных потоков. Предлагаются различные варианты длины шильдиков для индивидуальной маркировки с использованием длинных строк символов. Удобство отделения и установки благодаря полю маркировочного элемента проекта. Возможность предварительного крепления гильзовых держателей и подгонки шильдиков обеспечивает универсальность использования.

Специальная форма TM-I облегчает сборку и гарантирует надежное крепление. Совместимость с целым рядом доступных для приобретения гильзовых держателей. Благодаря формату MultiCard шильдики можно быстро и удобно распечатывать с помощью принтеров PrintJet CONNECT или плоттера, либо заполнять фломастером STI.

- Удобство отделения и установки благодаря полю маркировочного элемента проекта.
- Признанный и официально зарегистрированный маркировочный элемент для систем организации движения транспортных потоков.
- Возможность предварительного крепления гильзовых держателей и подгонки шильдиков обеспечивает универсальность использования.
- Не подходит для заполнения карандашом P-lnk или фломастером STI в сочетании с гильзовыми держателями CLI Т.Для заказной печати: Используя программное обеспечение M-Print PRO или M-Print PRO Online (работает без установки), подготовьте и отправьте нам файл, содержащий ваши технические условия маркировки.

### Основные данные для заказа

•••••	но данные дин са	1404
Тип	TM-I 15 MC NE BL	Версия
Заказ №	<u>1609981693</u>	TM-I, Вставные маркировочные элементы, 1 - 22 mm, 15 x 4 mm,
GTIN (EAN)	4008190367831	синий
Кол.	400 ST	
Тип	TM-I 15 MC NE GE	Версия
Заказ №	1609981687	ТМ-I, Вставные маркировочные элементы, 1 - 22 mm, 15 x 4 mm,
GTIN (EAN)	4008190914776	желтый
Кол.	400 ST	
Тип	TM-I 15 MC NE GN	Версия
Заказ №	<u>1609981688</u>	TM-I, Вставные маркировочные элементы, 1 - 22 mm, 15 x 4 mm,
GTIN (EAN)	4008190398705	зеленый
Кол.	400 ST	
Тип	TM-I 15 MC NE RT	Версия
Заказ №	<u>1609981686</u>	ТМ-I, Вставные маркировочные элементы, 1 - 22 mm, 15 x 4 mm,
GTIN (EAN)	4008190367824	красный
Кол.	400 ST	
Тип	TM-I 15 MC NE SI	Версия
Заказ №	1609981697	ТМ-I, Вставные маркировочные элементы, 1 - 22 mm, 15 x 4 mm,
GTIN (EAN)	4008190137410	серебряный
Кол.	400 ST	

Дата создания 13.11.2025 06:06:35 МЕZ

Статус каталога / Изображения

# Справочный листок технических данных





### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Аксессуары

Тип	TM-I 15 MC NE VI	Версия
Заказ №	<u>1427870000</u>	TM-I, Вставные маркировочные элементы, 1.7 - 79 mm, 15 x 4 mm,
GTIN (EAN)	4050118231847	фиолетовый
Кол.	400 ST	
Тип	TM-I 15 MC NE WS	Версия
Тип Заказ №	TM-I 15 MC NE WS 1609981044	Версия ТМ-I, Вставные маркировочные элементы, 15 x 4 mm, белый
		·