

**МК 3/3 В 412****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

Многополюсные клеммные колодки хорошо подходят для выполнения проводной разводки в распределительных коробках и небольших распределительных шкафах. Различное количество полюсов обеспечивает возможность прямого монтажа внутри корпусов.

**Основные данные для заказа**

|                  |  |
|------------------|--|
| Исполнение       | Одно- и многоконтактная клеммная колодка, Винтовое соединение, 2.5 mm <sup>2</sup> , 400 V, 24 A, Количество полюсов: 3, 72.75 mm, Умеренно желтый |
| Номер для заказа | <a href="#">1784480000</a>   |
| Тип              | МК 3/3 В 412   |
| GTIN (EAN)       | 4032248191147  |
| Кол.             | 50 Шт.   |

## МК 3/3 В 412

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

www.weidmueller.com

## Технические данные

## Размеры и массы

|             |          |                   |            |
|-------------|----------|-------------------|------------|
| Глубина     | 16,1 мм  | Глубина (дюймов)  | 0,634 inch |
| Высота      | 16,1 мм  | Высота (в дюймах) | 0,634 inch |
| Ширина      | 72,75 мм | Ширина (в дюймах) | 2,864 inch |
| Масса нетто | 11,04 g  |                   |            |

## Температуры

|                      |                |   |        |
|----------------------|----------------|---|--------|
| Температура хранения | -25 °C...55 °C | Температура при длительном использовании, макс. | 130 °C |
|----------------------|----------------|---|--------|

## Дополнительные технические данные

|  |     |
|--|-----|
| Проверенное на взрывозащищенность исполнение | Нет |
|--|-----|

## Общие сведения

|                    |   |
|--------------------|---|
| Количество полюсов | 3 |
|--------------------|---|

## Параметры системы

|                             |     |                    |   |
|-----------------------------|-----|--------------------|---|
| Требуется концевая пластина | Нет | Количество уровней | 1 |
|-----------------------------|-----|--------------------|---|

## Расчетные данные

|   |                     |  |        |
|---|---------------------|--|--------|
| Расчетное сечение                                 | 2,5 mm <sup>2</sup> | Номинальное напряжение                     | 400 V  |
| Номинальное напряжение пост. тока                 | 400 V               | Номинальный ток                            | 24 A   |
| Объемное сопротивление по стандарту IEC 60947-7-х | 1,33 mΩ             | Потери мощности по стандарту IEC 60947-7-х | 0,77 W |

## Характеристики материала

|              |                 |                             |     |
|--------------|-----------------|-----------------------------|-----|
| Цветовой код | Умеренно желтый | Класс пожаростойкости UL 94 | V-2 |
|--------------|-----------------|-----------------------------|-----|

## Зажимаемые провода (дополнительное соединение)

|   |                     |
|---|---------------------|
| Тип соединения, дополнительное соединение | Винтовое соединение |
|---|---------------------|

## Зажимаемые провода (расчетное соединение)

|  |                     |  |                     |
|--|---------------------|--|---------------------|
| Вид соединения   | Винтовое соединение | Сечение подключаемого проводника, тонкопроволочного, макс. | 2,5 mm <sup>2</sup> |
| Сечение подсоединяемого провода, скрученный, макс.   | 2,5 mm <sup>2</sup> | Сечение соединения проводов, твердое ядро, макс.           | 4 mm <sup>2</sup>   |
| Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, макс. | 1,5 mm <sup>2</sup> |  |                     |

## Классификации

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0    | EC001284    | ETIM 7.0    | EC001284    |
| ETIM 8.0    | EC001284    | ETIM 9.0    | EC001284    |
| ECLASS 9.0  | 27-14-11-06 | ECLASS 9.1  | 27-14-11-06 |
| ECLASS 10.0 | 27-14-11-06 | ECLASS 11.0 | 27-14-11-06 |
| ECLASS 12.0 | 27-14-11-06 | ECLASS 13.0 | 27-14-11-06 |

Дата создания 4 июля 2024 г. 15:00:57 CEST

Статус каталога 29.06.2024 / Право на внесение технических изменений сохранено.

МК 3/3 В 412

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Технические данные

## Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC

/

## Сертификаты

Сертификаты



ROHS

Соответствовать

## Загрузки

Одобрение / сертификат / документ о соответствии

[UKCA declaration of conformity](#)

Технические данные

[CAD data – STEP](#)

Каталог

[Catalogues in PDF-format](#)