

МК 3/8 В 1-6**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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 ² , 400 V, 24 A, Количество полюсов: 8, 74.75 mm, Умеренно желтый |
| Номер для заказа | 1548120000 |
| Тип | МК 3/8 В 1-6 |
| GTIN (EAN) | 4050118353846 |
| Кол. | 25 Шт. |

Дата создания 4 июля 2024 г. 16:23:47 CEST

Статус каталога 29.06.2024 / Право на внесение технических изменений сохранено.

МК 3/8 В 1-6

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 | 74,75 мм | Ширина (в дюймах) | 2,943 inch |
| Масса нетто | 30 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 | 8 |
|--------------------|---|

Параметры системы

| | |
|-----------------------------|-----|
| Требуется концевая пластина | Нет |
|-----------------------------|-----|

Расчетные данные

| | | | |
|---|---------------------|--|--------|
| Расчетное сечение | 2,5 mm ² | 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 ² |
| Сечение подсоединяемого провода, скрученный, макс. | 2,5 mm ² | Сечение соединения проводов, твердое ядро, макс. | 4 mm ² |
| Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, макс. | 1,5 mm ² | | |

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. 16:23:47 CEST

Статус каталога 29.06.2024 / Право на внесение технических изменений сохранено.

МК 3/8 В 1-6

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

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](#)