

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.

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](#)