Справочный листок технических дан-

MK 3/8 B 1-6



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Передача мощности, сигналов и данных является классическим требованием в электротехнике и изготовлении шкафов. Изоляционный материал, технология подключения и конструкция клемм являются отличительными особенностями. Проходная клемма подходит для объединения и/или соединения одного или нескольких проводников. В ней может присутствовать один или несколько уровней соединения с одинаковыми потенциалами и изоляцией друг от друга.

Основные данные для заказа

Версия	Одно- и многоконтактная клеммная колодка, Винтовое соединение, Умеренно желтый, 2.5 mm², 24 A, 400 V, Количество соединений: 16, Количество уровней: 1
Заказ №	<u>1548120000</u>
Тип	MK 3/8 B 1-6
GTIN (EAN)	4050118353846
Кол.	25 Штука

Справочный листок технических данных

MK 3/8 B 1-6



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты			
Сертификаты			
Допуски к эксплуатации	CLIK		
	CECA		
ROHS	Соответствовать		
Размеры и массы			,
Глубина	16.1 mm	Глубина (дюймов)	0.6339 inch
Высота	16.1 mm	Высота (в дюймах)	0.6339 inch
Ширина	74.75 mm	Ширина (в дюймах)	2.9429 inch
Масса нетто	25.87 g	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
Температуры			
Томпоротиро уроношия	25 °C	Томпоротура окружения	-5 °C40 °C
Температура хранения Температура при длительном	-25 °C55 °C -60 °C	Температура окружающей среды Температура при длительном	-5 °C40 °C 130 °C
температура при длительном использовании, мин.		температура при длительном использовании, макс.	
Экологическое соответствие	изпепия		
ONOTION TO CONTRACT OF THE CON	, подолил		
Состояние соответствия RoHS	Соответствует без искл	ючения	
REACH SVHC	Heт SVHC выше 0,1 wt%		
Проверенное на взрывозащищенност исполнение			
Проверенное на взрывозащищенност исполнение			
Проверенное на взрывозащищенност исполнение Общие сведения		Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 12
Проверенное на взрывозащищенност исполнение Общие сведения Количество полюсов Поперечное сечение подключаемого	ь Нет		AWG 12 IEC 60947-7-1
Проверенное на взрывозащищенност исполнение Общие сведения Количество полюсов Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	ь Нет	провода AWG, макс.	
Проверенное на взрывозащищенност исполнение Общие сведения Количество полюсов Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин. Укомплектованная монтажная рейка	ь Нет 8 AWG 22	провода AWG, макс.	
Проверенное на взрывозащищенност исполнение Общие сведения Количество полюсов Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин. Укомплектованная монтажная рейка	ь Нет 8 AWG 22	провода AWG, макс. Нормы Количество независимых точек	
Проверенное на взрывозащищенност исполнение Общие сведения Количество полюсов Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин. Укомплектованная монтажная рейка Параметры системы Требуется концевая пластина	ь Нет 8 AWG 22 Монтажная панель	провода AWG, макс. Нормы	IEC 60947-7-1
Проверенное на взрывозащищенност исполнение Общие сведения Количество полюсов Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин. Укомплектованная монтажная рейка Параметры системы Требуется концевая пластина Количество уровней	8 AWG 22 Монтажная панель	провода AWG, макс. Нормы Количество независимых точек подключения	IEC 60947-7-1
Проверенное на взрывозащищенност исполнение Общие сведения Количество полюсов Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин. Укомплектованная монтажная рейка Параметры системы Требуется концевая пластина Количество уровней	8 AWG 22 Монтажная панель	провода AWG, макс. Нормы Количество независимых точек подключения	IEC 60947-7-1
Проверенное на взрывозащищенност исполнение Общие сведения Количество полюсов Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин. Укомплектованная монтажная рейка Параметры системы Требуется концевая пластина Количество уровней Размеры Крепежный размер	8 AWG 22 Монтажная панель Нет	провода AWG, макс. Нормы Количество независимых точек подключения	IEC 60947-7-1
Проверенное на взрывозащищенност исполнение Общие сведения Количество полюсов Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин. Укомплектованная монтажная рейка Параметры системы Требуется концевая пластина Количество уровней Размеры Крепежный размер	8 AWG 22 Монтажная панель Нет	провода AWG, макс. Нормы Количество независимых точек подключения	IEC 60947-7-1
Проверенное на взрывозащищенност исполнение Общие сведения Количество полюсов Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин. Укомплектованная монтажная рейка Параметры системы Требуется концевая пластина Количество уровней Размеры Крепежный размер	8 AWG 22 Монтажная панель Нет 1 18.5 mm	провода AWG, макс. Нормы Количество независимых точек подключения	IEC 60947-7-1 1 Монтажная панель 400 V
Проверенное на взрывозащищенност исполнение Общие сведения Количество полюсов Поперечное сечение подключаемого провода АWG, мин. Укомплектованная монтажная рейка Параметры системы Требуется концевая пластина Количество уровней Размеры Крепежный размер Расчетные данные	8 AWG 22 Монтажная панель Нет 1 18.5 mm	провода AWG, макс. Нормы Количество независимых точек подключения Укомплектованная монтажная рейка Номинальное напряжение Номинальный ток	1 Монтажная панель 400 V 24 A
Дополнительные технически Проверенное на взрывозащищенност исполнение Общие сведения Количество полюсов Поперечное сечение подключаемого провода АWG, мин. Укомплектованная монтажная рейка Параметры системы Требуется концевая пластина Количество уровней Размеры Крепежный размер Расчетные данные Расчетное сечение Номинальное напряжение пост. тока Нормы	8 AWG 22 Монтажная панель Нет 1 18.5 mm	провода AWG, макс. Нормы Количество независимых точек подключения Укомплектованная монтажная рейка Номинальное напряжение	IEC 60947-7-1 1 Монтажная панель 400 V

Дата создания 29.11.2025 07:53:29 MEZ

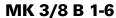
Потери мощности по стандарту

IEC 60947-7-x

Статус каталога / Изображения

0.77 W

Справочный листок технических данных





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Характеристики материал	та
-------------------------	----

Основной материал	KrG	Изоляционный материал	KrG
Цветовой код	Умеренно желтый	Класс пожаростойкости UL 94	V-2

Зажимаемые провода (дополнительное соединение)

Тип соединения, дополнительное соединение

Винтовое соединение

Зажимаемые провода (расчетное соединение)

Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 12	Направление соединения	боковая
Вид соединения 2	Винтовое соединение	Вид соединения	Винтовое соединение
Количество соединений	16	Диапазон зажима, макс.	4 mm ²
Диапазон зажима, мин.	0.33 mm ²	Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 22
Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, мин.	0.33 mm ²	Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, макс.	1.5 mm ²
Сечение соединения проводов, гонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, мин.	0.33 mm ²	Сечение подключаемого проводника, тонкопроволочного, макс.	2.5 mm ²
Сечение подсоединяемого провода, тонкий скрученный, мин.	0.33 mm ²	Сечение подсоединяемого провода, скрученный, макс.	2.5 mm ²
Сечение подсоединяемого провода, скрученный, мин.	0.33 mm ²	Сечение соединения проводов, твердое ядро, макс.	4 mm²
Сечение соединения проводов, твердое ядро, мин.	0.33 mm ²		

Классификации

EC001284	ETIM 7.0	EC001284
EC001284	ETIM 9.0	EC001284
EC001284	ECLASS 9.0	27-14-11-06
27-14-11-06	ECLASS 10.0	27-14-11-06
27-14-11-06	ECLASS 12.0	27-14-11-06
27-14-11-06	ECLASS 14.0	27-14-11-06
27-14-11-06		
	EC001284 EC001284 27-14-11-06 27-14-11-06 27-14-11-06	EC001284 ETIM 9.0 EC001284 ECLASS 9.0 27-14-11-06 ECLASS 10.0 27-14-11-06 ECLASS 12.0 27-14-11-06 ECLASS 14.0

Статус каталога / Изображения