

MK 3/6/E

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображение изделия







Klippon® Connect с технологией винтовых клемм

Высокая надежность и разнообразие конструкций клеммных колодок с винтовыми соединениями упрощают проектирование и оптимизируют эксплуатационную безопасность. Klippon® Connect обеспечивает подтвержденное на практике соответствие широкому ряду различных требований.

Основные данные для заказа

Исполнение	Многополюсная клеммная колодка, Одно- и многополюсные клеммные колодки, Расчетное сечение: 2.5 mm², Винтовое соединение, Непосредственный монтаж
Номер для заказа	7906150000
Тип	MK 3/6/E
GTIN (EAN)	4008190576356
Кол.	50 Шт.

Дата создания 11 апреля 2021 г. 16:15:04 CEST



MK 3/6/E

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры	и	массы
газисры	y,	Maccbi

Высота	15 мм	Высота (в дюймах)	0,591 inch
Глубина	16,1 мм	Глубина (дюймов)	0,634 inch
Масса нетто	21 g	Ширина	54,25 мм
Ширина (в дюймах)	2,136 inch		

Температуры

Температура хранения	-25 °C55 °C	Температурный диапазон вставки	For operating temperature range see EC Design Test Certificate / IEC Ex- Certificate of Conformity
Температура при длительном использовании, мин.	-60 °C	Температура при длительном использовании, макс.	130 °C

Расчетные данные согласно CSA

Напряжение, класс C (CSA)		Поперечное сечение прог	вода, макс.
,	300 V	(CSA)	12 AWG
Поперечное сечение провода	а, мин.	 Сертификат № (CSA)	
(CSA)	22 AWG		12400-149
Ток, разм. С (CSA)	25 A		

Расчетные данные согласно UL

Напряжение, класс B (UR)	300 V	Напряжение, класс D (UR)	600 V
Напряжение, разм. В	20 A	Разм. провода Заводская электропроводка, макс. (UR)	12 AWG
Разм. провода Заводская электропроводка, мин. (UR)	22 AWG	Разм. провода Электропроводка полевого уровня, макс. (UR)	12 AWG
Разм. провода Электропроводка полевого уровня, мин. (UR)	22 AWG	Сертификат № (UR)	E60693
Ток, разм. D	5 A		

Номинальные характеристики ІЕСЕх/АТЕХ

Сертификат № (ATEX)	TUEV18ATEX8209U	Сертификат ATEX	IECEXSIR05.0036U
Сертификат ATEX	SIRA01ATEX3248U_e.pdf	Сертификат № (IECEX)	IECEXTUR18.0019U
Сертификат IECEх	IECEXSIR05.0036U_e.pdf	Макс. напряжение (АТЕХ)	275 V
Ток (ATEX)		Поперечное сечение провода, макс.	
	24 A	(ATEX)	4 mm ²
Макс. напряжение (IECEX)	275 V	Ток (IECEX)	24 A
Поперечное сечение провода, макс. (IECEX)		Температурный диапазон вставки	For operating temperature range see EC Design Test Certificate / IEC Ex-
	4 mm ²		Certificate of Conformity
Обозначение EN 60079-7		Маркировка взрывозащиты Ех	
	Ex eb II C Gb	2014/34/EU	II 2 G D

Дополнительные технические данные

		_		
Вид монтажа	Непосредственный	Проверенное на взрывоз	ащищенность	
	монтаж	исполнение	Нет	
Указание по установке	Непосредственный			
	монтаж			

для монтажных реек



MK 3/6/E

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Нет

Технические данные

Общие сведения

Количество полюсов	6	Нормы	IEC 60947-7-1
Поперечное сечение подключаемо	ого	Поперечное сечение подклю	очаемого
провода AWG, макс.	AWG 12	провода AWG, мин.	AWG 22
Указание по установке	Непосредственный		
	монтаж		

Параметры системы

Исполнение

Расчетные данные			
Потери мощности по стандарту		Расчетное сечение	
IEC 60947-7-x	0,77 W		2,5 mm ²
Номинальное напряжение	400 V	Номинальный ток	24 A
Ток при макс. проводнике	24 A	Нормы	IEC 60947-7-1
Объемное сопротивление по		Номинальное импульсное н	апряжение
стандарту ІЕС 60947-7-х	1,33 mΩ	ŕ	6 κΒ
Степень загрязнения	3		

Требуется концевая пластина

Характеристики материала

Материал	KrG	Цветовой код	Умеренно желтый
Класс пожаростойкости UL 94	5VA		

Зажимаемые провода (расчетное соединение)

Величина момента затяжки для		Вид соединения	
электрической отвертки, тип DMS	1		Винтовое соединение
Диапазон зажима, макс.	4 mm ²	Диапазон зажима, мин.	0,33 mm ²
Длина зачистки изоляции	5 мм	Зажимной винт	M 2,5
Калибровая пробка согласно 60 9	947-1 A2	Количество соединений	12
Момент затяжки, макс.	0,45 Nm	Момент затяжки, мин.	0,4 Nm
Направление соединения	боковая	Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 12
Поперечное сечение подключаем провода AWG, мин.	ого AWG 22	Размер лезвия	0,6 х 3,5 мм
Сечение подключаемого проводни тонкопроволочного, макс.	ика, 2,5 mm²	Сечение подсоединяемого провода, скрученный, макс.	2,5 mm²
Сечение подсоединяемого провод скрученный, мин.	да, 1,5 mm²	Сечение соединения проводов, твердое ядро, макс.	4 mm²
Сечение соединения проводов, твердое ядро, мин.	0,5 mm²	Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, макс.	1,5 mm²
Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, ми		Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, макс.	1,5 mm²
Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, ми			

Классификации

ETIM 6.0	EC001284	ETIM 7.0	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

Дата создания 11 апреля 2021 г. 16:15:04 CEST

Справочный листок технических данных



MK 3/6/E

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

Сертификаты





ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	E60693

Загрузки

Одобрение / сертификат / документ о	Attestation Of Conformity
соответствии	ATEX Certificate
	IECEx Certificate
	CB Test Certificate
	<u>CB Certificate</u>
	EAC certificate
	EAC EX Certificate
	CCC Ex Certificate
	<u>Declaration of Conformity</u>
	<u>Declaration of Conformity</u>
Технические данные	<u>STEP</u>
Технические данные	EPLAN, WSCAD
Уведомление об изменении продукта	PCN_MK3_20190405
Пользовательская документация	NTI MK 3
·	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>