

MK 3/4/E BL

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	<u>1091630000</u>
Тип	MK 3/4/E BL
GTIN (EAN)	4032248876464
Кол.	50 Шт.
Состояние поставки	Снято с производства
Доступно до	2020-12-31
Альтернативное издели	ие <u>7906130000</u>

Дата создания 6 апреля 2021 г. 22:30:57 CEST

Справочный листок технических данных

-25 °C...55 °C

130°C



MK 3/4/E BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

-60 °C

27-14-11-06

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

P۵	284	۵n	LI 1	4 14	120	СЫ
гα	3W	eи	ВΙ	им	at	L DI

Высота	15 мм	Высота (в дюймах)	0,591 inch
Глубина	16,1 мм	Глубина (дюймов)	0,634 inch
Масса нетто	15,6 g	Ширина	35,75 мм
Ширина (в дюймах)	1,407 inch		
Температуры			
Температура хранения		Температура при длительном	_

использовании, мин.

Дополнительные технические данные

Вид монтажа	Непосредственный	Указание по установке	Непосредственный
	монтаж		монтаж

Общие сведения

Количество полюсов	Указание по установке	Непосредственный
4		монтаж

Параметры системы

Температура при длительном использовании, макс.

Исполнение	для монтажных реек

Расчетные данные

Вид соединения

ECLASS 10.0

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	
Объемное сопротивление по				
стандарту ІЕС 60947-7-х	1,33 mΩ			

Характеристики материала

Материал	KrG	Цветовой код	синий
Класс пожаростойкости UL 94	5VA		

Зажимаемые провода (расчетное соединение)

Классификации			
ETIM 6.0	EC001284	ETIM 7.0	EC001284
ECLASS 9.0	27-14-11-06	ECLASS 9.1	27-14-11-06

Количество соединений

ECLASS 11.0

Винтовое соединение

27-14-11-06

Справочный листок технических данных



MK 3/4/E BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

Сертификаты



ROHS Соответствовать

Загрузки

Одобрение / сертификат / документ о

соответствии <u>EAC certificate</u>

Технические данные <u>STEP</u>

Технические данные <u>EPLAN, WSCAD</u>

Пользовательская документация <u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>