

MF 1/12 4X6.3/2.8

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, Соединение ножевого типа, Непосредственный монтаж
Номер для заказа	0480220000
Тип	MF 1/12 4X6.3/2.8
GTIN (EAN)	4008190087104
Кол.	50 Шт.

Дата создания 6 апреля 2021 г. 9:51:52 CEST



MF 1/12 4X6.3/2.8

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Высота	6 800 мм	Высота (в дюймах)	267,716 inch
Глубина	12,5 мм	Глубина (дюймов)	0,492 inch
Macca	54,68 g	Масса нетто	52,84 g
Ширина	113 мм	Ширина (в дюймах)	4,449 inch

Температуры

Температура хранения		Температура при длительном		
	-25 °C55 °C	использовании, мин.	-60 °C	
Температура при длительном				
использовании, макс.	130 °C			

Расчетные данные согласно CSA

Напряжение, класс В (CSA)	150 V	Напряжение, класс D (CSA)	300 V	
Сертификат № (CSA)	12400-221	Ток, разм. В (CSA)	20 A	
Tok pasm D (CSA)	10 A			

Расчетные данные согласно UL

Напряжение, класс B (UR)	300 V	Напряжение, класс D (UR)	300 V	
Напряжение, разм. В	10 A	Сертификат № (UR)	E60693	
Ток, разм. D	10 A			

Дополнительные технические данные

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

Общие сведения

Количество полюсов		Указание по установке	Непосредственный
	12		монтаж

Параметры системы

Исполнение	для монтажных реек	Требуется концевая пластина	Нет
Распетика папика			

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	12 A
Объемное сопротивление по		Номинальное импульсное н	апряжение
стандарту ІЕС 60947-7-х	1,33 mΩ	•	6 кВ
Степень загрязнения	3		

Характеристики материала

Материал	KrG	Цветовой код	Умеренно желтый
Класс пожаростойкости UL 94	5VA, V-0		

Справочный листок технических данных



MF 1/12 4X6.3/2.8

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Зажимаемые провода (расчетное соединение)

Вид соединения	Соединение ножевого	Количество соединений		
	типа		8	
Направление соединения		Сечение подключаемого проводника,		
	боковая	тонкопроволочного, макс.	2,5 mm ²	
Сечение соединения проводов,		Сечение соединения проводов,		
твердое ядро, макс.	2,5 mm ²	твердое ядро, мин.	0,5 mm ²	

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

Сертификаты

Сертификаты



ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	E60693

Загрузки

Одобрение / сертификат / документ о <u>EAC certificate</u>		
соответствии	Declaration of Conformity	
	Declaration of Conformity	
Технические данные	STEP	
Технические данные	EPLAN, WSCAD	
Пользовательская документация	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>	