

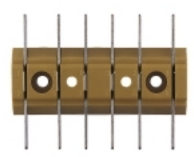
MF 1/6 2X6.3/2.8

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	0479720000
Тип	MF 1/6 2X6.3/2.8
GTIN (EAN)	4008190100469
Кол.	100 Шт.

Дата создания 6 апреля 2021 г. 9:51:37 CEST



# MF 1/6 2X6.3/2.8

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

Размеры и массы
-----------------

Высота	6 800 мм	Высота (в дюймах)	267,716 inch
Глубина	12,5 мм	Глубина (дюймов)	0,492 inch
Macca	20,28 g	Масса нетто	20,28 g
Ширина	113 мм	Ширина (в дюймах)	4,449 inch

### Температуры

-		_		
I емпература 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	
Ток, разм. 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
	6		монтаж

### Параметры системы

Исполнение	для монтажных реек	Требуется концевая пластина	Нет	
Расчетные ланные				

Потери мощности по стандарту		Расчетное сечение	
IEC 60947-7-x	0,77 W		2,5 mm <sup>2</sup>
Номинальное напряжение	400 V	Номинальный ток	6 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 1/6 2X6.3/2.8

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		4
Направление соединения		Сечение подключаемого проводника,	
	боковая	тонкопроволочного, макс.	2,5 mm <sup>2</sup>
Сечение соединения проводов,		Сечение соединения проводов,	
твердое ядро, макс.	2,5 mm <sup>2</sup>	твердое ядро, мин.	0,5 mm <sup>2</sup>

### 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>	