

WMF 2.5 FU 10-36V SW

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображение изделия









Новое семейство клемм WMF (Weidmüller Multi Funktional) - это многофункциональное решение для ранжирования и распределения сигналов. Компактная клемма объединяет все необходимые функции в одном решении: она может использоваться как проходная клемма, клемма с предохранителем или клемма с размыкателем и снабжена встроенным подсоединением экрана. Дополнительные возможности обеспечивают три канала перемычки и разнообразные варианты маркировки.

Основные данные для заказа

Исполнение	W-серия, Клемма с предохранителем, Расчетное сечение: 2.5 mm², Винтовое соединение
Номер для заказа	<u>1162930000</u>
Тип	WMF 2.5 FU 10-36V SW
GTIN (EAN)	4032248992119
Кол.	50 Шт.



WMF 2.5 FU 10-36V SW

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Разме	ры и	массі	ы
I asime	<i></i>	Wacci	Э.

Высота	88 мм	Высота (в дюймах)	3,465 inch
Глубина	74 мм	Глубина (дюймов)	2,913 inch
Глубина с DIN-рейкой	74,5 мм	Масса нетто	19,7 g
Ширина	5,08 мм	Ширина (в дюймах)	0,2 inch

Температуры

Температура хранения		Температура при длительном		
	-25 °C55 °C	использовании, мин.	-50 °C	
Температура при длительном				
использовании макс	120 °C			

Расчетные данные согласно CSA

600 V	Напряжение, класс C (CSA)	600 V
	Поперечное сечение провода, ма	акс.
600 V	(CSA)	12 AWG
ин.	Сертификат № (CSA)	
26 AWG		200039-1057876
17 A	Ток, разм. С (CSA)	17 A
5 A		
	600 V ин. 26 AWG 17 A	Поперечное сечение провода, ма (CSA) ин. 26 AWG 17 A Ток, разм. С (CSA)

Расчетные данные согласно UL

UL_напряжение_плата	600 V	UL_провод_макс_плата	12 AWG
UL_провод_мин_плата	26 AWG	UL_ток_плата	17 A
Напряжение, класс B (cURus)	600 V	Напряжение, класс C (cURus)	600 V
Напряжение, класс D (cURus)	600 V	Поперечное сечение провода, макс (cURus)	12 AWG
Поперечное сечение провода, мин (cURus)	26 AWG	Разм. провода Заводская электропроводка, макс. (cURus)	12 AWG
Разм. провода Заводская электропроводка, мин. (cURus)	26 AWG	Разм. провода Электропроводка полевого уровня, макс. (cURus)	12 AWG
Разм. провода Электропроводка полевого уровня, мин. (cURus)	26 AWG	Сертификат № (cURus)	E60693
Ток, класс B (cURus)	17 A	Ток, класс C (cURus)	17 A
Ток, класс D (cURus)	5 A		

Номинальные характеристики ІЕСЕх/АТЕХ

Сертификат № (ATEX)	DEMKO14ATEX1389U	Сертификат № (IECEX)	IECEXUL14.0097U
Ток (ATEX)		Поперечное сечение провода, макс.	
	6.3 A	(ATEX)	4 mm ²
Ток (IECEX)		Поперечное сечение провода, макс.	
	6.3 A	(IECEX)	4 mm ²
Обозначение EN 60079-7		Маркировка взрывозащиты Ех	
	Ex ec II C Gc	2014/34/EU	II 3 G D

Дополнительные технические данные

Вид монтажа	зафиксированный	Открытые страницы	справа

Справочный листок технических данных



WMF 2.5 FU 10-36V SW

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Клеммы	C	предохранителем	v
	•	продохранинолог	••

Вставка предохранителя		Держатель предохранителя (держател	Ь
20142.14 продолранители	G-предохранитель 5 x 20	плавкой вставки)	поворотный
Индикация		Потери мощности для защиты от	
		перегрузки и короткого замыкания дл	
	светодиод, красный	индивидуальной установки	1,6 Вт при 6,3 А @ 44 °0
Потери мощности для защиты от		Потери мощности только для	
перегрузки и короткого замыкания д		защиты от короткого замыкания для	
комплексной установки	1,6 Вт при 6,3 А @ 23 °C	индивидуальной установки	4 Вт при 6,3 A @ 61 °C
Потери мощности только для			
защиты от короткого замыкания для			
комплексной установки	2,5 Вт при 6,3 А @ 48 °C		
Общие сведения			
Поперечное сечение подключаемого		Поперечное сечение подключаемого	A)A/O OO
провода AWG, макс.	AWG 12	провода AWG, мин.	AWG 26
Рейка	TS 35		
Параметры системы			
	_		
Исполнение	Винтовое соединение, Размыкатель с предохранителем, для вставной перемычки, с	Требуется концевая пластина	
	одной стороны открыт		Да
Количество уровней		Количество контактных гнезд на	
	1	уровень	2
Рейка	TS 35		
Расчетные данные			
Потери мощности по стандарту	0.77.14	Расчетное сечение	0.5
IEC 60947-7-x	0,77 W		2,5 mm ²
Номинальное напряжение	36 V	Номинальный ток	6,3 A
Ток при макс. проводнике		Объемное сопротивление по	
	6,3 A	стандарту ІЕС 60947-7-х	1,33 mΩ
Номинальное импульсное напряжен		Категория перенапряжения	III
Степень загрязнения	3		
Характеристики материала			
Матариал	Matanuar Wamid	Проторой кол	шарший
Материал	Материал Wemid	Цветовой код	черный
Класс пожаростойкости UL 94	V-0		



WMF 2.5 FU 10-36V SW

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Зажимаемые провода (расчетное соединение)

Вид соединения	Винтовое соединение	Диапазон зажима, макс.	4 mm ²
Диапазон зажима, мин.	0,5 mm ²	Длина зачистки изоляции	10 мм
Зажимной винт	M 3	Калибровая пробка согласно 60 947-	1 A3
Количество соединений	2	Момент затяжки, макс.	0,6 Nm
Момент затяжки, мин.	0,5 Nm	Направление соединения	боковая
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 12	Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 26
Размер лезвия	0,6 х 3,5 мм	Сечение подключаемого проводника, тонкопроволочного, макс.	4 mm²
Сечение подсоединяемого провода, скрученный, макс.	4 mm²	Сечение подсоединяемого провода, скрученный, мин.	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.	2,5 mm²	Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, мин.	0,5 mm²
Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, макс.	2,5 mm²	Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, мин.	0,5 mm²

Классификации

ETIM 6.0	EC000899	ETIM 7.0	EC000899
ECLASS 9.0	27-14-11-16	ECLASS 9.1	27-14-11-16
ECLASS 10.0	27-14-11-16	ECLASS 11.0	27-14-11-16

Сертификаты

Сертификаты



ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	E60693

Загрузки

Одобрение / сертификат / документ о <u>Attestation of Conformity</u>	
соответствии	ATEX Certificate
	IECEx Certificate
	AEx nA Certificate
	EAC certificate
	EAC EX Certificate
	CCC Ex Certificate
	Declaration of Conformity
	Declaration of Conformity
Технические данные	<u>STEP</u>
Технические данные	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Пользовательская документация	Beipackzettel_WMF.pdf
	NTI WMF FU.pdf
	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>

Справочный листок технических данных



WMF 2.5 FU 10-36V SW

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

