

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, Клеммы PE, Расчетное сечение: 2.5 mm², Винтовое
	соединение
Номер для заказа	1162820000
Тип	WMF 2.5 FU BLZ PE SW
GTIN (EAN)	4032248992171
Кол.	50 Шт.



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

Высота	90 мм	Высота (в дюймах)	3,543 inch
Глубина	74 мм	Глубина (дюймов)	2,913 inch
Глубина с DIN-рейкой	74,5 мм	Масса нетто	19,1 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

Напряжение, класс В (CSA)	300 V	Напряжение, класс D (CSA)	300 V
Поперечное сечение провода, ма	KC.	Поперечное сечение провода, мі	ин.
(CSA)	12 AWG	(CSA)	26 AWG
Сертификат № (CSA)	200039-1057876	Ток, разм. В (CSA)	17 A
Ток, разм. D (CSA)	10 A		

### Расчетные данные согласно UL

UL_напряжение_плата	300 V	UL_провод_макс_плата	12 AWG
UL_провод_мин_плата	26 AWG		10 A
Напряжение, класс B (cURus)	300 V	Напряжение, класс D (cURus)	300 V
Поперечное сечение провода, макс.		Поперечное сечение провода, мин.	
(cURus)	12 AWG	(cURus)	26 AWG
Разм. провода Заводская		Разм. провода Заводская	
электропроводка, макс. (cURus)	12 AWG	электропроводка, мин. (cURus)	26 AWG
Разм. провода Электропроводка		Разм. провода Электропроводка	
полевого уровня, макс. (cURus)	12 AWG	полевого уровня, мин. (cURus)	26 AWG
Сертификат № (cURus)	E60693	Ток, класс B (cURus)	17 A
Ток, класс D (cURus)	10 A		

### Дополнительные технические данные

Вид монтажа	зафиксированный	Открытые страницы	справа

### Клеммы с предохранителем

Вставка предохранителя		Держатель предохранителя (держатель	
	G-предохранитель 5 x 20	плавкой вставки)	поворотный
Индикация		Потери мощности для защиты от перегрузки и короткого замыкания дл	я
	без светодиода	индивидуальной установки	1,6 Вт при 6,3 А @ 44 °C
Потери мощности для защиты от		Потери мощности только для	
перегрузки и короткого замыкания дл	1Я	защиты от короткого замыкания для	
комплексной установки	1,6 Вт при 6,3 А @ 23 °C	индивидуальной установки	4 Вт при 6,3 А @ 61 °C
Потери мощности только для защиты от короткого замыкания для			
комплексной установки	2,5 Вт при 6,3 А @ 48 °C		

с предохранителем, С соединением защитного заземления (РЕ), для вставной перемычки, с одной стороны открыт

3



### WMF 2.5 FU BLZ PE SW

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

TS 35

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

### Общие сведения

Нормы	IEC 60947-7-2, IEC 61984, В соответствии с IEC 60947-7-1, IEC	Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	
	60947-7-3		AWG 12
Поперечное сечение подключаемого		Рейка	
провода AWG, мин.	AWG 26		TS 35
Параметры системы			
Исполнение	2 винтовых соединения - 1 разъем, Размыкатель	Требуется концевая пластина	

# Количество уровней

Расчетные данные			
Потери мощности по стандарту		Расчетное сечение	
IEC 60947-7-x	0,77 W		2,5 mm <sup>2</sup>
Номинальное напряжение	250 V	Номинальный ток	6,3 A
Ток при макс. проводнике		Нормы	IEC 60947-7-2, IEC
•		•	61984, В соответствии
			c IEC 60947-7-1, IEC
	6,3 A		60947-7-3
Объемное сопротивление по		Номинальное импульсное напрях	жение
стандарту IEC 60947-7-х	1,33 mΩ		8 κΒ
Категория перенапряжения	III	Степень загрязнения	3

Рейка

### Характеристики материала

Материал	Материал Wemid	Цветовой код	черный
Класс пожаростойкости UL 94	V-0		

#### Зажимаемые провода (дополнительное соединение)

соединение В		
	Втычное соединение	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

### Зажимаемые провода (расчетное соединение)

Вид соединения	Винтовое соединение	Вид соединения 2	Втычное соединение
Диапазон зажима, макс.	4 mm <sup>2</sup>	Диапазон зажима, мин.	0,5 mm <sup>2</sup>
Длина зачистки изоляции	10 мм	Зажимной винт	M 3
Калибровая пробка согласно 60 947-	1 A3	Количество соединений	4
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 mm <sup>2</sup>	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 mm <sup>2</sup>	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 mm <sup>2</sup>		

### 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			
оор тұтал.	( (	<b>(1)</b>	X us lill

ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	E60693

### Загрузки

Одобрение / сертификат / документ о EAC certificate		
соответствии	Declaration of Conformity	
	Declaration of Conformity	
Технические данные	<u>STEP</u>	
Технические данные	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S	
Пользовательская документация	Beipackzettel WMF.pdf	
	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Изображения

