

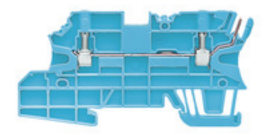
#### WMF 2.5 BLZ BL

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, Промышленный разъем, Проходная клемма, Расчетное сечение: 2.5 mm², Винтовое
	соединение
Номер для заказа	<u>1544810000</u>
Тип	WMF 2.5 BLZ BL
GTIN (EAN)	4050118353044
Кол.	50 Шт.



## WMF 2.5 BLZ BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

Размеры и массы
-----------------

Высота	90 мм	Высота (в дюймах)	3,543 inch
Глубина	44,5 мм	Глубина (дюймов)	1,752 inch
Глубина с DIN-рейкой	45 мм	Масса нетто	10,78 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 UL

Напряжение, класс B (cURus)	300 V	Напряжение, класс D (cURus)	300 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)	20 A
Ток, класс D (cURus)	10 A		

#### Общие сведения

Нормы	IEC 61984, B	Поперечное сечение подключаемого	
	соответствии с IEC	провода AWG, макс.	
	60947-7-1		AWG 12
Поперечное сечение подключаемого	)	 Рейка	
провода AWG, мин.	AWG 26		TS 35

#### Параметры системы

Исполнение	2 винтовых соединения	Требуется концевая пластина	
Victionieline	- 1 разъем, для вставной перемычки, с одной	гросустоя концовая пластяна	
	стороны открыт		Да
Количество независимых точек		Количество уровней	
подключения	1		1
Количество контактных гнезд на		Количество потенциалов на уровень	
уровень	3		1
Уровни с внутр. перемычками	Нет	Соединение РЕ	Нет
Рейка	TS 35	Функция N	Да
Функция РЕ	Нет	Функция PEN	Нет

#### 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	24 A
Ток при макс. проводнике		Нормы	IEC 61984, B
			соответствии с ІЕС
	32 A		60947-7-1
Объемное сопротивление по		Номинальное импульсное наг	тряжение
стандарту ІЕС 60947-7-х	1,33 mΩ	•	8 kB
Категория перенапряжения	III	Степень загрязнения	3

Дата создания 8 апреля 2021 г. 15:31:47 CEST



#### WMF 2.5 BLZ BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

Расчетные да	анные Р	Έ
--------------	---------	---

Функция PEN Heт

#### Характеристики материала

Материал Материал Wemid Цветовой код синий

#### Зажимаемые провода (дополнительное соединение)

Тип соединения, дополнительное

соединение Втычное соединение

#### 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	3
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		_	

### Классификации

наконечниками DIN 46228/4, мин.

ETIM 6.0	EC000897	ETIM 7.0	EC000897
ECLASS 9.0	27-14-11-20	ECLASS 9.1	27-14-11-20
ECLASS 10.0	27-14-11-20	ECLASS 11.0	27-14-11-20

#### Сертификаты

Сертификаты



UL File Number Search E60693	RUHS	Соответствовать
		E60693

0,5 mm<sup>2</sup>

# Справочный листок технических данных



### WMF 2.5 BLZ BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

#### Загрузки

Одобрение / сертификат / документ о <u>Declaration of Conformity</u>	
соответствии	Declaration of Conformity
Технические данные	<u>STEP</u>
Пользовательская документация	Beipackzettel_WMF.pdf
	Usage of terminals in EXi atmospheres
	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>

# Справочный листок технических данных



### WMF 2.5 BLZ BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Изображения

