

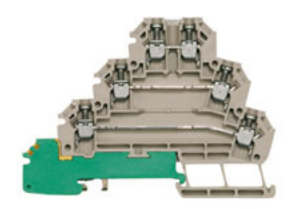
**MAK 2.5 DB** 

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### Изображение изделия









## Распределение питания

Вы можете безопасно и эффективно распределять электроэнергию между потребителями с помощью наших проходных клеммных колодок серии W и оптимизированных фазовых распределительных блоков WPD.

#### Основные данные для заказа

Исполнение	W-серия, Соединительная клемма двигателя, Расчетное сечение: 2.5 mm², Винтовое
	соединение, Непосредственный монтаж
Номер для заказа	<u>7917030000</u>
Тип	MAK 2.5 DB
GTIN (EAN)	4032248190928
Кол.	50 Шт.

Дата создания 11 апреля 2021 г. 16:18:15 CEST

# Справочный листок технических данных



## **MAK 2.5 DB**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

Размеры	лим	ассы
rasment	ואו וע וכ	ассы

Высота	88 мм	Высота (в дюймах)	3,465 inch
Глубина	63 мм	Глубина (дюймов)	2,48 inch
Глубина с DIN-рейкой	64 мм	Масса нетто	23,24 g
Ширина	6,2 мм	Ширина (в дюймах)	0,244 inch

### Температуры

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

#### Расчетные данные согласно CSA

Напряжение, класс В (CSA)	300 V	Напряжение, класс C (CSA)	300 V
Напряжение, класс D (CSA)		Поперечное сечение провода, м	акс.
	300 V	(CSA)	12 AWG
Поперечное сечение провода, м	ин.	 Сертификат № (CSA)	
(CSA)	26 AWG		12400-320
Ток, разм. В (CSA)	10 A	Ток, разм. С (CSA)	10 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	 UL_ток_плата	10 A
Напряжение, класс D (UR)		Разм. провода Заводская	
	300 V	электропроводка, макс. (UR)	12 AWG
Разм. провода Заводская		Разм. провода Электропроводка	
электропроводка, мин. (UR)	26 AWG	полевого уровня, макс. (UR)	12 AWG
Разм. провода Электропроводка		Сертификат № (UR)	
полевого уровня, мин. (UR)	22 AWG		E60693
Ток, разм. D	10 A		

### Дополнительные технические данные

Вид монтажа	зафиксированный	Открытые страницы	справа
Проверенное на взрывозащищенность		Указание по установке	Непосредственный
исполнение	Нет		монтаж

## Общие сведения

Нормы	IEC 60947-7-1 (-7-2)	Рейка	TS 35
Указание по установке	Непосредственный		
	монтаж		

# Справочный листок технических данных



## **MAK 2.5 DB**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

### Параметры системы

Исполнение	Винтовое соединение, С соединением соединением защитного заземления (РЕ), с одной	Требуется концевая пластина	
	стороны открыт		Да
Количество независимых точек		Количество уровней	
подключения	4		4
Количество контактных гнезд на		Количество потенциалов на уровень	
уровень	2		1
Уровни с внутр. перемычками	Нет	Соединение РЕ	Да
Рейка	TS 35	Функция N	Нет
Функция РЕ	Да	Функция PEN	Нет

## Размеры

Смешение TS 35	28.1 мм

#### Расчетные данные

Потери мощности по стандарту		Расчетное сечение	
IEC 60947-7-x	0,77 W		2,5 mm²
Номинальное напряжение	500	Номинальный ток	24 A
Ток при макс. проводнике	31 A	Нормы	IEC 60947-7-1 (-7-2)
Объемное сопротивление по		Номинальное импульсное	напряжение
стандарту ІЕС 60947-7-х	$1,33~\text{m}\Omega$		6 кВ
Категория перенапряжения	III	Степень загрязнения	3

### Характеристики материала

Материал	Материал Wemid	Цветовой код	Темно-бежевый
Класс пожаростойкости UL 94	V-0		

### Зажимаемые провода (расчетное соединение)

Вид соединения	Винтовое соединение
Диапазон зажима, макс.	4 mm <sup>2</sup>
Диапазон зажима, мин.	0,13 mm <sup>2</sup>
Длина зачистки изоляции	8 мм



## **MAK 2.5 DB**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

Зажимаемый проводник	Технические характеристики соединения	Винтовое соединение		
	Сечение подсоединяемого провода	Тип	одножиль V-U	ный, НО5(О7
		мин.	0,5 mm <sup>2</sup>	
		макс.	4 mm <sup>2</sup>	
		номин.	2,5 mm <sup>2</sup>	
	кабельный наконечник	Длина снятия	мин.	8 мм
		изоляции	макс.	8 мм
			номин.	8 мм
		Момент затяжки	мин.	0,4 Nm
			макс.	0,6 Nm
		Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов		
	Технические характеристики соединения	Винтовое соединение		
	Сечение подсоединяемого провода	Тип	многожил	ьный H07V-R
	·	мин.	0,5 mm <sup>2</sup>	
		макс.	4 mm <sup>2</sup>	
		номин.	2,5 mm <sup>2</sup>	
	кабельный наконечник	Длина снятия	мин.	8 мм
		изоляции	макс.	8 мм
			номин.	8 мм
		Момент затяжки	мин.	0,4 Nm
			макс.	0,6 Nm
		Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов		
	Технические характеристики соединения	Винтовое соединение		
	кабельный наконечник	Длина снятия	мин.	8 мм
		изоляции	макс.	8 мм 8 мм
		Момент затяжки	мин.	0,4 Nm
			макс.	0,6 Nm
		Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов		
Зажимной винт	M 2,5			
Калибровая пробка согласно 60 947-	1A3			
Количество соединений	7			
Момент затяжки, макс.	0,6 Nm			
Момент затяжки, мин.	0,4 Nm			
Направление соединения	боковая			
Размер лезвия	0,6 х 3,5 мм			
Сечение подключаемого проводника, тонкопроволочного, макс.	4 mm <sup>2</sup>			
Сечение подсоединяемого провода, скрученный, макс.	4 mm <sup>2</sup>			
Сечение подсоединяемого провода, скрученный, мин.	0,5 mm <sup>2</sup>			
Сечение соединения проводов, твердое ядро, макс.	4 mm <sup>2</sup>			
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 mm <sup>2</sup>			

Дата создания 11 апреля 2021 г. 16:18:15 CEST

# Справочный листок технических данных



### **MAK 2.5 DB**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

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 mm <sup>2</sup>
Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными	0,5 mm <sup>2</sup>

#### 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



ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	E60693

### Загрузки

	Declaration of Conformity
=	Declaration of Conformity
Технические данные	<u>STEP</u>
Технические данные	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Пользовательская документация	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>



**MAK 2.5 DB** 

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Изображения

