

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Изображение изделия





















#### Изображение аналогичное

Вилочный разъем с винтовым соединением для подключения микропроволочных выводов. Для этого вилочного разъема с винтовым соединением имеются фиксаторы для монтажа на монтажной рейке и крепежные блоки. Разъемы SLAS снабжены местом для маркировки, а также они могут быть кодированы. Поставка производится в картонных коробках.

#### Основные данные для заказа

Исполнение	Штекерный соединитель печатной платы,
	Вилка, 5.08 mm, Количество полюсов: 24, 180°,
	Винтовое соединение, Диапазон зажима, макс. :
	3.31 mm², Ящик
Номер для заказа	<u>1406260000</u>
Тип	SLAS 24B BB4 SN OR
GTIN (EAN)	4008190152529
Кол.	12 Шт.
Продуктное отношение	IEC: 400 V / 16 A / 0.2 - 2.5 mm <sup>2</sup>
	UL: 300 V / 10 A / AWG 26 - AWG 12
Упаковка	Ящик

Дата создания 7 апреля 2021 г. 20:27:44 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

Размеры и массы			
Масса нетто	38,917 g		
Упаковка			
<b>У</b> паковка	Ящик	Длина VPE	50 мм
VPE c	105 мм	высота VPE	150 мм
Системные характеристики			
Серия изделия	OMNIMATE Signal —	Вид соединения	
	серия BLA/SLA 5.08		Полевое соединение
<b>Шагвмм (Р)</b>	5,08 мм	Шаг в дюймах (Р)	0,2 inch
Количество полюсов	24	L1 в мм	116,84 мм
_1 в дюймах	4,6 inch	Количество рядов	1
Количество полюсных рядов	1	Защита от прикосновения согласно DIN VDE 57 106	защита от доступа пальцем, с проникновением
Объемное сопротивление	5,00 мОм	 Циклы коммутации	25
<b>Данные о материалах</b>		·	
Лзоляционный материал	PBT GF	Цветовой код	оранжевый
Габлица цветов (аналогич.)	RAL 2000	Группа изоляционного материала	Illa
Сравнительный показатель пробоя	>= 200	Прочность изоляции	≥ 10 <sup>8</sup> Ω
СТІ) Класс пожаростойкости UL 94	V-0	Motopuor koutokto	CuSn
Поверхность контакта	V-U	Материал контакта Структура слоев штепсельного	48 µm Sn луженый
поверхноств контакта	луженые	контакта	погружением в расплав
Гемпература хранения, мин.	-40 °C	Температура хранения, макс.	70 °C
Рабочая температура, мин.	-50 °C	Рабочая температура, макс.	120 °C
Гемпературный диапазон монтажа, мин.	-25 °C	Температурный диапазон монтажа, макс.	120 °C
Провода, подходящие для по			
	0.10		0.04
Диапазон зажима, мин.	0,13 mm <sup>2</sup>	Диапазон зажима, макс.	3,31 mm <sup>2</sup>
Топеречное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 26	Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 12
Одножильный, мин. H05(07) V-U	0,2 mm <sup>2</sup>	Одножильный, макс. H05(07) V-U	2,5 mm <sup>2</sup>
ибкий, мин. H05(07) V-K	0,2 mm <sup>2</sup>		1,5 mm <sup>2</sup>
С наконечником DIN 46 228/4, мин.	0,2 mm <sup>2</sup>	С наконечником DIN 46 228/4, макс.	1,5 mm <sup>2</sup>
с обжимной втулкой для фиксации концов проводов, DIN 46228 часть 1,	·,	С кабельным наконечником согласно DIN 46 228/1, макс.	.,~
мин.	0,2 mm <sup>2</sup>	, .,	1,5 mm <sup>2</sup>
Нутрометр в соответствии с EN 60999 а x b; ø	Э 2,4 мм x 1,5 мм	Текст ссылки	Наружный диаметр пластиковой манжеты не должен превышать размер шага (Р), Длина кабельных наконечнико подбирается в зависимости от типа продукта и номинально



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

### Номинальные характеристики по ІЕС

пройдены испытания по стандарту	JEO 00004 4 JEO 04004	Номинальный ток, мин. кол-во	10.4
	IEC 60664-1, IEC 61984	контактов (Tu = 20 °C)	16 A
Номинальный ток, макс. кол-во		Номинальный ток, мин. кол-во	
контактов (Tu = 20 °C)	15 A	контактов (Tu = 40 °C)	14 A
Номинальный ток, макс. кол-во		Номинальное импульсное напряжение	Э
контактов (Tu = 40 °C)		при категории помехозащищенности/	,
	13 A	Категория загрязнения II/2	400 V
Номинальное импульсное напряжение	•	Номинальное импульсное напряжение	Э
при категории помехозащищенности/		при категории помехозащищенности/	,
Категория загрязнения III/2	320 V	Категория загрязнения III/3	250 V
Номинальное импульсное напряжение	•	Номинальное импульсное напряжение	Э
при категории помехозащищенности/		при категории помехозащищенности/	,
Категория загрязнения II/2	4 kV	Категория загрязнения III/2	4 kV
Номинальное импульсное напряжение	•	Устойчивость к воздействию	
при категории помехозащищенности/		кратковременного тока	
Категория загрязнения III/3	4 kV	•	3 х 1 сек. с 120 А

### Номинальные характеристики по CSA

Институт (CSA)



Сертификат № (CSA)

			12400-158
Номинальное напряжение (группа		Номинальное напряжение (группа	
использования B/CSA)	300 V	использования D/CSA)	300 V
Номинальный ток (группа		Номинальный ток (группа	
использования B/CSA)	10 A	использования D/CSA)	10 A
Поперечное сечение подключаемого	0	Поперечное сечение подключаемого	)
провода AWG, мин.	AWG 26	провода AWG, макс.	AWG 12
Ссылка на утвержденные значения	В технических		
	характеристиках		

приведены максимальное значения, подробные сведения см. в сертификате об утверждении.

# Номинальные характеристики по UL 1059

Институт (UR)	<i>27</i> 7.	Сертификат № (UR)	
			E60693
Номинальное напряжение (группа использования B/UL 1059)	300 V	Номинальное напряжение (группа использования D/UL 1059)	300 V
Номинальный ток (группа использования B/UL 1059)	10 A	Номинальный ток (группа использования D/UL 1059)	10 A
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 26	Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 12
Ссылка на утвержденные значения	В технических характеристиках приведены максимальное значения, подробные сведения см. в сертификате об утверждении.		

# Справочный листок технических данных



# **SLAS 24B BB4 SN OR**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

# Классификации

ETIM 6.0	EC002638	ETIM 7.0	EC002638
ECLASS 9.0	27-44-03-09	ECLASS 9.1	27-44-03-09
ECLASS 10.0	27-44-03-09	ECLASS 11.0	27-46-02-02

#### Важное примечание

Соответствие ІРС	Заявление о соответствии: все изделия разрабатываются, производятся и поставляются в соответствии с
	установленными международными стандартами и нормами и соответствуют характеристикам, указанным
	в технической документации, а также обладают декоративными свойствами в соответствии с IPC-A-610,
	"Класс 2". Любые другие запросы информации об изделиях могут быть рассмотрены по запросу.
Примечания	• Длительное хранение продукта при средней температуре 50 °C и средней влажности 70%, 36 месяцев

#### Сертификаты

Сертификаты



ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	E60693



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Изображения

# **Dimensional drawing**

