

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

#### Изображение изделия





















Розеточные разъемы с соединением под давлением для подключения проводов. Розеточные разъемы снабжены местом для надписей.

#### Основные данные для заказа

Исполнение	Штекерный соединитель печатной платы,
	Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество
	полюсов: 3, 180°, Пружинное соединение,
	Диапазон зажима, макс. : 2.08 mm², Ящик
Номер для заказа	<u>1802820000</u>
Тип	BL 5.08/03/02 180 SN OR BX TB
GTIN (EAN)	4032248257652
Кол.	100 Шт.
Продуктное отношение	IEC: 400 V / 14 A / 0.2 - 1.5 mm <sup>2</sup>
	UL: 300 V / 10 A / AWG 26 - AWG 14
Упаковка	Ящик

Датачесидання апреля 202 пер 20:47 рас Естротупен.

Доступно до



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

#### Размеры и массы

Высота	12,5 мм	Высота (в дюймах)	0,492 inch
Глубина	17,4 мм	Глубина (дюймов)	0,685 inch
Масса нетто	3,44 g	 Ширина	15,24 мм
Ширина (в дюймах)	0,6 inch		

#### **Упаковка**

Упаковка	Ящик	Длина VPE	67 мм
VPE c	75 мм	Высота VPE	145 мм

#### Системные параметры

Серия изделия	OMNIMATE Signal — серия BL/SL 5.08	Вид соединения	Полевое соединение
Метод проводного соединения	Пружинное соединение	Шаг в мм (Р)	5,08 мм
Шаг в дюймах (Р)	0,2 inch	Направление вывода кабеля	180°
Количество полюсов	3	L1 в мм	10,16 мм
L1 в дюймах	0,4 inch	Количество полюсных рядов	1
Расчетное сечение	1,5 mm²	Защита от прикосновения согласно DIN VDE 0470	IP 00
Объемное сопротивление	≤5 mΩ	Кодируемый	Да
Длина зачистки изоляции	6 мм	Момент затяжки, мин.	0,4 Nm
Момент затяжки, макс.	0,5 Nm	Зажимной винт	M 2,5
Лезвие отвертки	0,6 x 3,5	Лезвие отвертки стандартное	DIN 5264
Циклы коммутации	25	Усилие вытягивания на полюс, макс.	1,6 N

#### Данные о материалах

Изоляционный материал	PA	Цветовой код	оранжевый
Таблица цветов (аналогич.)	RAL 2000	Группа изоляционного материала	I
Сравнительный показатель пробоя (CTI)	>= 600	Прочность изоляции	≥ 10 <sup>8</sup> Ω
Класс пожаростойкости UL 94	V-2	Материал контакта	CuSn
Поверхность контакта	луженые	Структура слоев штепсельного контакта	48 µm Sn луженый погружением в расплав
Температура хранения, мин.	-40 °C	 Температура хранения, макс.	70 °C
Рабочая температура, мин.	-50 °C	Рабочая температура, макс.	100 °C
Температурный диапазон монтажа, мин.	-25 °C	Температурный диапазон монтажа, макс.	100 °C



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

#### Провода, подходящие для подключения

Диапазон зажима, мин.	0,13 mm <sup>2</sup>	Диапазон зажима, макс.	2,08 mm <sup>2</sup>
Поперечное сечение подключаемого		Поперечное сечение подключаемого	
провода AWG, мин.	AWG 26	провода AWG, макс.	AWG 14
Одножильный, мин. H05(07) V-U	0,2 mm <sup>2</sup>	Одножильный, макс. H05(07) V-U	1,5 mm²
Гибкий, мин. H05(07) V-K	0,2 mm <sup>2</sup>	Гибкий, макс. H05(07) V-K	1,5 mm²
С наконечником DIN 46 228/4, мин.	0,2 mm <sup>2</sup>	С наконечником DIN 46 228/4, макс.	1 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>	<u> </u>	1,5 mm <sup>2</sup>
Нутрометр в соответствии с EN 60999 a x b; ø		Текст ссылки	Наружный диаметр пластиковой манжеты не должен превышать размер шага (Р), Длина кабельных наконечников подбирается в зависимости от типа продукта и номинального
	2,4 мм х 1,5 мм		напряжения.

#### Номинальные характеристики по ІЕС

пройдены испытания по стандарту	IEC 60664-1, IEC 61984	Номинальный ток, мин. кол-во контактов (Tu = 20 °C)	14 A
Номинальный ток, макс. кол-во контактов (Tu = 20 °C)	12 A	Номинальный ток, мин. кол-во контактов (Tu = 40 °C)	12 A
Номинальный ток, макс. кол-во контактов (Tu = 40 °C)		Номинальное импульсное напряжение при категории помехозащищенности/	
Номинальное импульсное напряжение		Категория загрязнения II/2 400 V Номинальное импульсное напряжение	
при категории помехозащищенности/ Категория загрязнения III/2 320 V		при категории помехозащищенности/ Категория загрязнения III/3	250 V
Номинальное импульсное напряжение при категории помехозащищенности/		Номинальное импульсное напряжение при категории помехозащищенности/	
Категория загрязнения II/2 Номинальное импульсное напряжение	4 kV	Категория загрязнения III/2	4 kV
при категории помехозащищенности/			
Категория загрязнения III/3	4 kV		

#### Номинальные характеристики по CSA

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		Поперечное сечение подключает	мого
провода AWG, мин.	AWG 26	провода AWG, макс.	AWG 14

### Номинальные характеристики по UL 1059

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 14

Соответствовать



## BL 5.08/03/02 180 SN OR BX TB

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

#### Классификации

ROHS

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	установленными между в технической докумен	инародными стандартами и нормами и	изводятся и поставляются в соответствии с соответствуют характеристикам, указанным и свойствами в соответствии с IPC-A-610, огут быть рассмотрены по запросу.
Примечания	• Длительное хранение	е продукта при средней температуре 5	0°C и средней влажности 70%, 36 месяцев
Сертификаты			
Сертификаты			



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Изображения

### **Dimensional drawing**

