

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com















Розеточные разъемы для подключения проводов методом обжима. Розеточные разъемы снабжены местом для надписей, где может быть нанесена маркировка.

#### Основные данные для заказа

Исполнение	Штекерный соединитель печатной платы,
	Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество
	полюсов: 2, 180°, Обжимное соединение,
	Диапазон зажима, макс. : 2.5 mm², Ящик
Номер для заказа	<u>1311430000</u>
Тип	BLC 5.08/02/180R OR PRT 1881
GTIN (EAN)	4050118113907
Кол.	100 Шт.
Продуктное отношение	IEC: 400 V / 21 A
	UL: 300 V / 10 A / AWG 26 - AWG 14
Упаковка	Ящик

Дата создания 17 апреля 2021 г. 13:13:35 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

#### Размеры и массы

Высота	10,1 мм	Высота (в дюймах)	0,398 inch
Глубина	24,5 мм	Глубина (дюймов)	0,965 inch
Масса нетто	1,21 g	 Ширина	10,16 мм
Ширина (в дюймах)	0,4 inch		

#### **У**паковка

Упаковка	Ящик	Длина VPE	107 мм
VPE c	99 мм	Высота VPE	60 мм

#### Типовые испытания

Испытание: Прочность маркировки	Стандарт	предв. вариант DIN VDE 0627, раздел 6.2.2/09.91, DIN IEC 512, часть 7, раздел 5/05.94
	Испытание	прочность
	Оценивание	пройдено

#### Системные параметры

Серия изделия	OMNIMATE Signal — серия BL/SL 5.08	Вид соединения	Полевое соединение
Метод проводного соединения	Обжимное соединение	Шаг в мм (P)	5,08 мм
	0,2 inch	Направление вывода кабеля	180°
Количество полюсов	2	L1 в мм	5,08 мм
L1 в дюймах	0,2 inch	Количество рядов	1
Количество полюсных рядов	1	Расчетное сечение	2,5 mm <sup>2</sup>
Защита от прикосновения согласно DIN VDE 57 106	защита от доступа пальцем	Объемное сопротивление	≤5 mΩ
Кодируемый	Да	Длина зачистки изоляции	5 мм
Циклы коммутации	25	Усилие вставки на полюс, макс.	8,5 N
Усилие вытягивания на полюс, макс.	6,5 N		

### Данные о материалах

Изоляционный материал	PBT GF	Группа изоляционного материала	Illa
Сравнительный показатель пробоя (CTI)	>= 200	Прочность изоляции	≥ 10 <sup>8</sup> Ω
Класс пожаростойкости UL 94	V-0	Материал контакта	Медный сплав
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.	0,22 mm <sup>2</sup>	Диапазон зажима, макс.	2,5 mm <sup>2</sup>
Поперечное сечение подключаемого		Поперечное сечение подключаемого	
провода AWG, мин.	AWG 24	провода AWG, макс.	AWG 14
Гибкий, мин. H05(07) V-K	0,5 mm <sup>2</sup>	Гибкий, макс. H05(07) V-K	2,5 mm <sup>2</sup>
Текст ссылки	Наружный диаметр пластиковой манжеты не должен превышать размер шага (Р), Длина кабельных наконечников подбирается в зависимости от типа продукта и номинального напряжения.		

#### Номинальные характеристики по ІЕС

пройдены испытания по стандарту		Номинальный ток, мин. кол-во	
	IEC 60664-1, IEC 61984	контактов (Tu = 20 °C)	21 A
Номинальный ток, макс. кол-во		Номинальный ток, мин. кол-во	
контактов (Tu = 20 °C)	14,5 A	контактов (Tu = 40 °C)	18 A
Номинальный ток, макс. кол-во		Номинальное импульсное напряжени	ie
контактов (Tu = 40 °C)		при категории помехозащищенности,	/
	12,5 A	Категория загрязнения II/2	400 V
Номинальное импульсное напряжение		Номинальное импульсное напряжени	e
при категории помехозащищенност	и/	при категории помехозащищенности	/
Категория загрязнения III/2	320 V	Категория загрязнения III/3	250 V
	ие		e
при категории помехозащищенност	и/	при категории помехозащищенности	/
Категория загрязнения II/2	4 kV	Категория загрязнения III/2	4 kV
Номинальное импульсное напряжен	ие	Устойчивость к воздействию	
при категории помехозащищенност	и/	кратковременного тока	
Категория загрязнения III/3	4 kV		3 х 1 сек. с 120 А

#### Номинальные характеристики по CSA

Номинальное напряжение (группа использования B/CSA)	300 V	Номинальное напряжение (группа использования D/CSA)	300 V
Номинальный ток (группа использования B/CSA)	10 A	Номинальный ток (группа использования D/CSA)	10 A
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 26	Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 14



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

#### Номинальные характеристики по UL 1059

Институт (UR)	<b>—</b> 1.7	Сертификат № (UR)	
	744		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 14
Ссылка на утвержденные значения	В технических характеристиках приведены максимальное значения, подробные сведения см. в сертификате об утверждении.		
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	установленными международн в технической документации, а	изделия разрабатываются, производятся и по ыми стандартами и нормами и соответствую также обладают декоративными свойствами сы информации об изделиях могут быть расс	г характеристикам, указанным в соответствии с IPC-A-610,
Примечания		та при средней температуре 50 °C и средней	
Сертификаты			· · ·
Сертификаты	<b>III 91</b>		
ROHS	Соответствовать		
UL File Number Search	E60693		
Загрузки			
Брошюра/каталог	Catalogues in PDF-format		



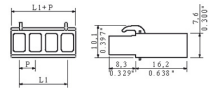
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Изображения

### **Dimensional drawing**



#### Graph

