

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Изображение изделия

















#### Изображение аналогичное

Гнездовой разъем с винтовой системой с зажимным хомутом для подключения проводов с прямым (180°) направлением выводов. Гнездовые разъемы обеспечивают место для маркировки и допускают кодирование. Крепление осуществляется с помощью фланца или фиксатора. Кроме того, они оснащены встроенным винтом с двумя шлицами (прямым и крестообразным), защитой от неправильной вставки провода и поставляются с открытыми зажимными хомутами. НС = сильноточный.

#### Основные данные для заказа

Исполнение	Штекерный соединитель печатной платы,
	Гнездовой разъем, 5.00 mm, Количество полюсов: 4, 180°, Винтовое соединение,
	Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик
Номер для заказа	<u>1500090000</u>
Тип	BLZP 5.00HC/04/180 SN OR BX SO
GTIN (EAN)	4050118308839
Кол.	90 Шт.
Продуктное отношение	IEC: 400 V / 19 A / 0.5 -
	UL: 300 V / 15 A / AWG 26 - AWG 12
Упаковка	Ящик

Дата создания 8 апреля 2021 г. 12:46:56 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

#### Размеры и массы

Высота	15,2 мм	Высота (в дюймах)	0,598 inch
Глубина	20,1 мм	Глубина (дюймов)	0,791 inch
Масса нетто	6,23 g	Ширина	20 мм
Ширина (в дюймах)	0,787 inch		

#### **Упаковка**

Упаковка	Ящик	Длина VPE	30 мм	
VPE c	135 мм	Высота VPE	350 мм	

#### Системные параметры

Серия изделия	OMNIMATE Signal —	Вид соединения	
	серия BL/SL 5.00		Полевое соединение
Метод проводного соединения	Винтовое соединение	Шаг в мм (Р)	5 мм
Шаг в дюймах (P)	0,197 inch	Направление вывода кабеля	180°
Количество полюсов	4	L1 в мм	15 мм
L1 в дюймах	0,591 inch	Количество полюсных рядов	1
Расчетное сечение		Защита от прикосновения согласно	защита от доступа
	2,5 mm <sup>2</sup>	DIN VDE 57 106	пальцем
Защита от прикосновения согласно		Объемное сопротивление	
DIN VDE 0470	IP 20		≤5 mΩ
Кодируемый	Да	Длина зачистки изоляции	7 мм
Момент затяжки, мин.	0,4 Nm	Момент затяжки, макс.	0,5 Nm
Зажимной винт	M 2,5	Лезвие отвертки стандартное	DIN 5264
Циклы коммутации	25	Усилие вставки на полюс, макс.	10 N
Усилие вытягивания на полюс, макс.	8 N		

#### Данные о материалах

Изоляционный материал	PBT	Цветовой код	оранжевый
Таблица цветов (аналогич.)	RAL 2000	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
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,		Температурный диапазон монтажа,	
мин.	-25 ℃	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.	3,31 mm <sup>2</sup>
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 26	Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 12
Одножильный, мин. H05(07) V-U	0,5 mm²	Гибкий, мин. H05(07) V-K	0,5 mm <sup>2</sup>
С наконечником DIN 46 228/4, мин.	0,5 mm²	С наконечником DIN 46 228/4, макс.	2,5 mm²
с обжимной втулкой для фиксации концов проводов, DIN 46228 часть 1, мин.	0.5 mm²	Нутрометр в соответствии с EN 60999 а x b; ø	2.8 мм х 2.0 мм: 2.4 мм
Текст ссылки	Наружный диаметр пластиковой манжеты не должен превышать размер шага (Р), Длина кабельных наконечников подбирается в зависимости от типа продукта и номинального напряжения.		2,0 MM X 2,0 MM, 2,4 MM

#### Номинальные характеристики по ІЕС

пройдены испытания по стандарту		Номинальный ток, мин. кол-во	
	IEC 60664-1, IEC 61984	контактов (Tu = 20 °C)	19 A
Номинальный ток, макс. кол-во		Номинальный ток, мин. кол-во	
контактов (Tu = 20 °C)	14,5 A	контактов (Tu = 40 °C)	16 A
Номинальный ток, макс. кол-во		Номинальное импульсное напряжени	е
контактов (Tu = 40 °C)		при категории помехозащищенности	/
	12,5 A	Категория загрязнения II/2	400 V
Номинальное импульсное напряжень	16	Номинальное импульсное напряжени	е
при категории помехозащищенности	/	при категории помехозащищенности	/
Категория загрязнения III/2	320 V	Категория загрязнения III/3	250 V
Номинальное импульсное напряжень	1e	Номинальное импульсное напряжени	е
при категории помехозащищенности	/	при категории помехозащищенности	/
Категория загрязнения II/2	4 kV	Категория загрязнения III/2	4 kV
Номинальное импульсное напряжень	1e	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

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)	15 A	использования D/CSA)	10 A
Поперечное сечение подключаемог	0	Поперечное сечение подключаемого	
провода AWG, мин.	AWG 26	провода AWG, макс.	AWG 12



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

### Номинальные характеристики по UL 1059

Институт (cURus)		Сертификат № (cURus)	
	C TO US		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)	15 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.		
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

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.
	• Длительное хранение продукта при средней температуре 50 °C и средней влажности 70%, 36 месяцев

#### Сертификаты

Сертификаты	c <b>SAL</b> us	
ROHS	Соответствовать	
UL File Number Search	E60693	



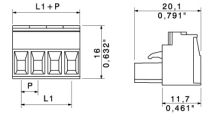
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Изображения

## **Dimensional drawing**



#### Graph

