

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### Изображение изделия











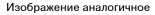












Надежность миллионы раз проверенного на практике оригинального изделия с дополнительными инновационными особенностями.

Вариант исполнения BLF 5.00HC PUSH IN гнездового разъема BLZ 5.00HC отличается новой системой соединений и более компактной конструкцией.

Инновационная пружинная система соединений PUSH IN компании Weidmüller представляет собой будущее простого подключения проводов без использования инструментов. HC = сильноточный.

С точки зрения универсальности BLF 5.00HC предлагает те же преимущества, что и более старые варианты исполнения:

- 3 испытанных и проверенных на практике направления вывода проводов, обеспечивающих обычную гибкость для конструкции специализированного применения
- 4 варианта исполнения с фланцами и патентованный фиксатор, позволяющие реализовать концепцию фиксации на основе требований пользователя

#### Основные данные для заказа

Исполнение	Штекерный соединитель печатной платы,	
	Гнездовой разъем, 5.00 mm, Количество	
	полюсов: 2, 180°, PUSH IN, Пружинное	
	соединение, Ящик	
Номер для заказа	<u>1549240000</u>	
Тип	BLF 5.00HC/02/180 AU BK BX SO	
GTIN (EAN)	4050118355789	
Кол.	180 Шт.	
Продуктное отношение	IEC: / 23 A	
	UL: / 18.5 A / AWG 26 - AWG 12	
Упаковка	Ящик	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

### Размеры и массы

Глубина	27,6 мм	Глубина (дюймов)	1,087 inch
Масса нетто	3,594 g	Ширина	10 мм

#### **У**паковка

Упаковка	Ящик	Длина VPE	Ом	
VPE c	Ом	Высота VPE	Ом	

#### Типовые испытания

Испытание: Прочность маркировки	Стандарт	IEC 61984, раздел 6.2, и 7.3.2/10.08, используя образец из IEC 60068-2-70/12.95
	Испытание	отметка о происхождении, обозначение типа, шаг, тип материала, дата, часы
	Оценивание	доступно
	Испытание	прочность
	Оценивание	пройдено
Испытание: Незадействование (невзаимозаменяемость)	Стандарт	IEC 61984, раздел 6.3 и 6.9.1/10.08, IEC 60512-13-5 / 02.06
	Испытание	развернуто на 180° с кодирующими элементами
	Оценивание	пройдено
	Испытание	визуальный контроль
	Оценивание	пройдено
Испытание: Зажимное поперечное сечение	Стандарт	IEC 60999-1, раздел 7 и 9.1/11.99, IEC 60947-1, раздел 8.2.4.5.1/06.07
	Тип проводника	Тип провода и его цельный 0,2 мм <sup>2</sup> поперечное сечение
		Тип провода и его многожильный 0,2 мм <sup>2</sup> поперечное сечение
		Тип провода и его цельный 2,5 мм <sup>2</sup> поперечное сечение
		Тип провода и его многожильный 2,5 мм <sup>2</sup> поперечное сечение
		Тип провода и его — AWG 26/1 поперечное сечение
		Тип провода и его — AWG 26/19 поперечное сечение
		Тип провода и его — AWG 14/1 поперечное сечение
		Тип провода и его AWG 14/19 поперечное сечение
	Оценивание	пройдено



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

Испытание на повреждение из-за	Стандарт	IEC 60999-1, раздел 9.4/11.99
случайного ослабления проводов	Требование	0,2 кг
	Тип проводника	Тип провода и его AWG 26/1 поперечное сечение
		Тип провода и его AWG 26/19 поперечное сечение
	Оценивание	пройдено
	Требование	0,3 кг
	Тип проводника	Тип провода и его H05V-U0.5 поперечное сечение
		Тип провода и его H05V-K0.5 поперечное сечение
	Оценивание	пройдено
	Требование	0,7 кг
	Тип проводника	Тип провода и его H07V-U2.5 поперечное сечение
		Тип провода и его H07V-K2.5 поперечное сечение
		Тип провода и его AWG 14/1 поперечное сечение
		Тип провода и его AWG 14/19 поперечное сечение
	Оценивание	пройдено
Испытание на выдергивание	Стандарт	IEC 60999-1, раздел 9.5/11.99
	Требование	≥10 N
	Тип проводника	Тип провода и его AWG 26/1 поперечное сечение
		Тип провода и его AWG 26/19 поперечное сечение
	Оценивание	пройдено
	Требование	≥20 N
	Тип проводника	Тип провода и его H05V-U0.5 поперечное сечение
		Тип провода и его H05V-K0.5 поперечное сечение
	Оценивание	пройдено
	Требование	≥50 N
	Тип проводника	Тип провода и его H07V-U2.5 поперечное сечение
		Тип провода и его H07V-K2.5 поперечное сечение
		Тип провода и его AWG 14/1 поперечное сечение
		Тип провода и его AWG 14/19 поперечное сечение
	Оценивание	пройдено



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

### Системные параметры

Серия изделия	OMNIMATE Signal — серия BL/SL 5.00	Вид соединения	Полевое соединение
Метод проводного соединения	PUSH IN, Пружинное соединение	Шаг в мм (Р)	5 мм
Шаг в дюймах (Р)	0,197 inch	Направление вывода кабеля	180°
Количество полюсов	2	L1 в мм	5 мм
L1 в дюймах	0,197 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	Защита от прикосновения согласно DIN VDE 0470	IP 20
Объемное сопротивление	≤5 mΩ	 Кодируемый	Да
Длина зачистки изоляции	10 мм	Лезвие отвертки	0,6 x 3,5
Лезвие отвертки стандартное	DIN 5264		≥ 200
Усилие вставки на полюс, макс.	7 N	Усилие вытягивания на полюс, макс.	5,5 N

#### Данные о материалах

Изоляционный материал	PBT	Цветовой код	черный
Таблица цветов (аналогич.)	RAL 9011	Группа изоляционного материала	IIIa
Сравнительный показатель пробоя	ı	Прочность изоляции	
(CTI)	>= 200		≥ 10 <sup>8</sup> Ω
Класс пожаростойкости UL 94	V-0	Материал контакта	CuSn
Поверхность контакта		Структура слоев штепсельного	
	позолоченный	контакта	23 µm Ni / ≥ 1.5 µm Au
Температура хранения, мин.	-40 °C	Температура хранения, макс.	70 °C
Рабочая температура, мин.	-50 °C	Рабочая температура, макс.	100 °C
Температурный диапазон монтажа	ı,	Температурный диапазон монтажа,	
мин.	-30 °C	макс.	100 °C

### Провода, подходящие для подключения

С наконечником DIN 46 228/4, мин. 0,25 mm² с обжимной втулкой для фиксации 0,25 mm²

концов проводов, DIN 46228 часть 1, мин.



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

Зажимаемый проводник

Сечение подсоединяемого провода	Тип	тонкожильный пров
	номин.	0,5 mm <sup>2</sup>
кабельный наконечник	Длина снятия изоляции	номин. 12 мм
	Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов	H0,5/16 OR
	Длина снятия изоляции	номин. 10 мм
	Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов	H0,5/10
Сечение подсоединяемого провода	Тип	тонкожильный пров
	номин.	0,75 mm <sup>2</sup>
кабельный наконечник	Длина снятия изоляции	номин. 12 мм
	Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов	H0,75/16 W
	Длина снятия изоляции	номин. 10 мм
	Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов	H0,75/10
Сечение подсоединяемого провода	Тип	тонкожильный пров
	номин.	1 mm <sup>2</sup>
кабельный наконечник	Длина снятия изоляции	номин. 12 мм
	Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов	H1,0/16D R
	Длина снятия изоляции	номин. 10 мм
	Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов	H1,0/10
Сечение подсоединяемого провода	Тип	тонкожильный пров
	номин.	1,5 mm <sup>2</sup>
кабельный наконечник	Длина снятия изоляции	номин. 10 мм
	Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов	H1,5/10
	Длина снятия изоляции	номин. 12 мм
	Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов	H1,5/16 R
Сечение подсоединяемого провода	Тип	тонкожильный пров
	номин.	2,5 mm <sup>2</sup>
кабельный наконечник	Длина снятия изоляции	номин. 10 мм
	Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов	H2,5/10

Дата создания 8 апреля 2021 г. 15:40:05 CEST



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## <u>Технические</u> данные

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

Номинальный ток, мин. кол-во		Номинальный ток, макс, кол-во	
контактов (Tu = 20 °C)	23 A	контактов (Tu = 20 °C)	18 A
Номинальный ток, мин. кол-во		Номинальный ток, макс. кол-во	
контактов (Tu = 40 °C)	21 A	контактов ( $Tu = 40$ °C)	16 A

### Номинальные характеристики по CSA

Номинальный ток (группа использования D/CSA)

Институт (cURus)

10 A

#### Номинальные характеристики по UL 1059



Сертификат № (cURus)

Номинальный ток (группа
использования B/UL 1059)
Поперечное сечение подключаемого

го

AWG 26

утверждении.

провода AWG, мин. Ссылка на утвержденные значения

В технических характеристиках приведены максимальное значения, подробные сведения см. в сертификате об

	E60693
Номинальный ток (группа	
использования D/UL 1059)	10 A
Поперечное сечение подключаемого	
провода AWG, макс.	AWG 12

#### 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 IPC 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

- Дополнительные цвета по запросу
- Позолоченные контактные поверхности по запросу
- Номинальный ток указан для номин. сечения и мин. числа контактов.
- Кабельный наконечник без изоляции согласно DIN 46228/1
- Кабельный наконечник с изоляцией согласно DIN 46228/4
- Р на чертеже шаг
- Обжим формы «А» обжимных втулок для фиксации концов проводов рекомендуется выполнять обжимным инструментом PZ 6/5.
- Контрольная точка может использоваться только в качестве точки снятия потенциалов.
- Длительное хранение продукта при средней температуре 50 °C и средней влажности 70%, 36 месяцев

## Справочный листок технических данных



## BLF 5.00HC/02/180 AU BK BX SO

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

#### Сертификаты

Сертификаты



 ROHS
 Соответствовать

 UL File Number Search
 E60693

#### Загрузки

Одобрение / сертификат / документ о

соответствии <u>Declaration of the Manufacturer</u>



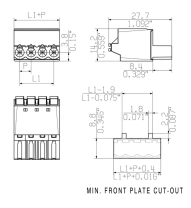
#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

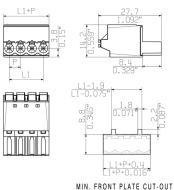
www.weidmueller.com

## Изображения

### **Dimensional drawing**



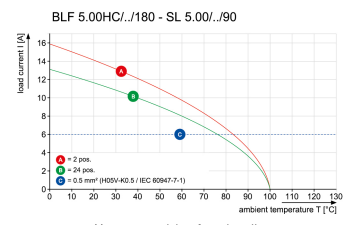
### **Dimensional drawing**



#### Graph

#### BLF 5.00HC/../180 - SL 5.00/../90 25.0 22.5 20.0 17.5 load 15.0 12.5 10.0 7.5 5.0 C = 2.5 mm² (H07V-K2.5 / IEC 60947-7-1) 50 60 80 100 110 120 130 ambient temperature T [°C]

Graph



Uncompromising functionality High vibration resistance

#### Преимущество изделия



Uncompromising functionality High vibration resistance

### Преимущество изделия



Solid PUSH IN contact Safe and durable



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Изображения

### Преимущество изделия



Quick and intuitive operation

### Преимущество изделия



Wide clamping range Tool-free wire connection