

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### Изображение изделия





















#### Изображение аналогичное

Эффективная топология типа "гирлянда" для мощных сигнальных шин подходит также для вспомогательных силовых цепей с напряжением 400 В с допустимой токовой нагрузкой 18,5 А. Большой диапазон сечений зажимаемых проводов, до 2,5 мм², вследствие малого падения напряжения обеспечивает особые преимущества при длинных шинах или сильных токах. 4 варианта фланцев, включая запатентованный фиксатор, обеспечивают блокировку, учитывающую потребности пользователя.

#### Основные данные для заказа

Исполнение	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 6, 180°, PUSH IN, Пружинное соединение, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик
Номер для заказа	1065090000
Тип	BLDF 5.08/06/180F SN OR BX
GTIN (EAN)	4032248817801
Кол.	28 Шт.
Продуктное отношение	IEC: 400 V / 20.8 A / 0.2 - 2.5 mm <sup>2</sup> UL: 300 V / 18.5 A / AWG 12 - AWG 26

Дата создания 6 апреля 2021 г. 21:07:35 CEST

# Справочный листок технических данных



### **BLDF 5.08/06/180F SN OR BX**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

### Размеры и массы

Высота	24,7 мм	Высота (в дюймах)	0,972 inch
Глубина	28,3 мм	Глубина (дюймов)	1,114 inch
Масса нетто	18,35 g	Ширина	40,28 мм
Ширина (в дюймах)	1,586 inch		

#### **Упаковка**

Упаковка	Ящик	Длина VPE	35 мм
VPE c	135 мм	Высота VPE	350 мм

### Расчетные данные перемычки согласно DIN IEC

Перемычка для номинального тока,		Перемычка для номинального тока,	
макс. количество выводов (Ta=20 °C)	23,3 A	макс. количество выводов (Ta=40 °C)	19,9 A
Перемычка для номинального тока,	_	Перемычка для номинального тока,	
мин. количество выводов (Ta=20 °C)	28,1 A	мин. количество выводов (Ta=40 °C)	24,2 A

### Системные параметры

Серия изделия	OMNIMATE Signal — серия BL/SL 5.08			
Вид соединения	Полевое соединение			
Метод проводного соединения	PUSH IN, Пружинное соединение			
Шагвмм (Р)	5,08 мм			
Шаг в дюймах (P)	0,2 inch			
Направление вывода кабеля	180°			
Количество полюсов	6			
L1 в мм	25,4 мм			
L1 в дюймах	1 inch			
Количество рядов	1			
Количество полюсных рядов	1			
Расчетное сечение	2,5 mm²			
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			
Циклы коммутации	25			
Усилие вставки на полюс, макс.	9,5 N			
Усилие вытягивания на полюс, макс.	7,5 N			
Момент затяжки	Тип момента затяжки	Винтовой фланец		
	Информация по использованию	Момент затяжки	мин.	0,2 Nm
			макс.	0.25 Nm



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

### Данные о материалах

Изоляционный материал	PBT	Цветовой код	оранжевый
Таблица цветов (аналогич.)	RAL 2000	Группа изоляционного материала	Illa
Сравнительный показатель пробоя (СТІ)	>= 200	Прочность изоляции	≥ 10 <sup>8</sup> Ω
Класс пожаростойкости UL 94	V-0	 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	1,	Температурный диапазон монтажа,	
мин.	-30 °C	макс.	100 °C

### 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	0,2 mm <sup>2</sup>
Одножильный, макс. H05(07) V-U	2,5 mm <sup>2</sup>
Гибкий, мин. H05(07) V-K	0,2 mm <sup>2</sup>
Гибкий, макс. H05(07) V-K	2,5 mm <sup>2</sup>
С наконечником DIN 46 228/4, мин.	0,25 mm <sup>2</sup>
С наконечником DIN 46 228/4, макс.	2,5 mm <sup>2</sup>
с обжимной втулкой для фиксации концов проводов, DIN 46228 часть 1, мин.	0,25 mm <sup>2</sup>
С кабельным наконечником согласно DIN 46 228/1, макс.	2,5 mm <sup>2</sup>

Нутрометр в соответствии с EN 60999 2,8 мм х 2,0 мм  $\,$ 

a x b; ø



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

Зажимаемый проводник	Сечение подсоединяемого провода	Тип	тонкожильн	ый провод
		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 OF	<u>R</u>
		Длина снятия изоляции	номин.	10 мм
		Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов	H0,5/10	
	Сечение подсоединяемого провода	Тип	тонкожильн	ый провод
		номин.	0,75 mm <sup>2</sup>	
	кабельный наконечник	Длина снятия изоляции	номин.	12 мм
		Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов	H0,75/16 V	V
		проводов Длина снятия	номин.	10 мм
		изоляции Рекомендованная	H0,75/10	
		обжимная втулка для фиксации концов проводов		
	Сечение подсоединяемого провода	Тип	тонкожильн	ый провод
	·	номин.	1 mm <sup>2</sup>	
	кабельный наконечник	Длина снятия изоляции	номин.	12 мм
		Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов	H1,0/16D F	3
		Длина снятия изоляции	номин.	10 мм
		Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов	H1,0/10	
	Сечение подсоединяемого провода	Тип	тонкожильн	ый провод
		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	тонкожильн	ый провод
		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	
		Длина снятия	номин.	13 мм
Дата создания 6 апреля 2021 г. 2	1:07:35 CEST	изоляции Рекомендованная	H2,5/16DS	BL
Статус каталога 12.03.2021 / Пр	аво на внесение технических изменений	обжимная втулка для		4



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

Текст ссылки Наружный диаметр пластиковой манжеты не должен превышать размер шага (P), Длина кабельных наконечников подбирается в зависимости от типа продукта и номинального

Номинальные характеристики по ІЕС

пройдены испытания по стандарту		Номинальный ток, мин. кол-во	
	IEC 60664-1, IEC 61984	контактов (Tu = 20 °C)	20,8 A
Номинальный ток, макс. кол-во	17 4 4	Номинальный ток, мин. кол-во	17.0.4
контактов (Tu = 20 °C)	17,4 A	контактов (Tu = 40 °C)	17,9 A
Номинальный ток, макс. кол-во		Перемычка для номинального тока,	
контактов (Tu = 40 °C)	14,9 A	мин. количество выводов (Ta=20 °C)	28,1 A
Перемычка для номинального тока,		Перемычка для номинального тока,	
макс. количество выводов (Ta=20 °C)	23,3 A	мин. количество выводов (Ta=40 °C)	24,2 A
Перемычка для номинального тока,		Номинальное импульсное напряжение	
макс. количество выводов (Ta=40 °C)		при категории помехозащищенности/	
	19,9 A	Категория загрязнения II/2	400 V
Номинальное импульсное напряжение	•	Номинальное импульсное напряжение	
при категории помехозащищенности/		при категории помехозащищенности/	
Категория загрязнения III/2	320 V	Категория загрязнения III/3	250 V
Номинальное импульсное напряжение	•	Номинальное импульсное напряжение	
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)

сертификате об утверждении.

			200039-1121690
Номинальное напряжение (группа использования B/CSA)	300 V	Номинальное напряжение (группа использования D/CSA)	300 V
Номинальный ток (группа использования B/CSA)	18,5 A	Номинальный ток (группа использования D/CSA)	10 A
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 12	Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 26
Ссылка на утвержденные значения	В технических характеристиках приведены максимальное значения, подробные сведения см. в		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### Технические данные

#### Номинальные характеристики по UL 1059

Институт (cURus)	<b></b>	Сертификат № (cURus)	
	C # 105		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)	18,5 A	Номинальный ток (группа использования D/UL 1059)	10 A
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 12	Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 26
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	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.
	• 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

#### Сертификаты

**⊕ c 71**2°us III Сертификаты

ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	E60693

#### Загрузки

Одобрение / сертификат / документ о			
соответствии	Declaration of the Manufacturer		
Технические данные	STEP		
Технические данные	EPLAN, WSCAD		



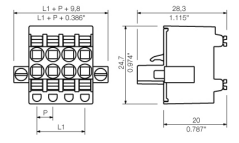
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

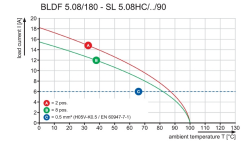
www.weidmueller.com

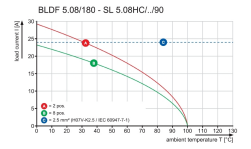
# Изображения

### **Dimensional drawing**



Graph Graph







Uncompromising functionality High vibration resistance



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Изображения

### Преимущество изделия



Solid PUSH IN contact Safe and durable Преимущество изделия

### Преимущество изделия



Cost-effective wiring
Quick and intuitive operation



Wide clamping range Tool-free wire connection

reproduction, distribution and utilization of this document as well as the communication of its contents to others without explicit authorization is proh Offenders will be held liable for the payment of damages. Weidmueller exclusively reserves the right to file for patents, utility models or designs.

© Weidmueller Interface GmbH & Co. KG

ALLGEMEINGUELTIGE KUNDENZEICHNUNG, AKTUELLER STAND NUR AUF ANFRAGE GENERAL CUSTOMER DRAWING, TOPICAL VERSION ONLY IF REQUIRED

standard, and are valid for its field of application. Provided that the connectors are used to the intended purpose, all requirements with respect to the occuring of electrical, mechanical, thermic and corrosive stress will be satisfied.

POLZAHL n MASS L1 MASS L1 POLES DIM. [mm] DIM. [inch]

Date Name 22.07.2019 Helis, Maria

BLDF 5.08/.../180...
BUCHSENLEISTE SOCKET BLOCK

Drawings Assembly Product file: 7379 BLF 5.08 180

GENERAL TOLERANCE: Scale: 2:1 DIN ISO 2768-m

Hertel, Suzan Responsible Size: A2 Approved 31.07.2019 Hertel, Suzann