

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

#### Изображение изделия

















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: 3, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Пружинное соединение, Диапазон зажима, макс.: 3.31 mm², Ящик
Номер для заказа	<u>2759190000</u>
Тип	BLDF 5.08/03/180 SN OR BX SO
GTIN (EAN)	4064675007289
Кол.	80 Шт.
Продуктное отношение	IEC: 1000 V / 20.8 A / 0.2 - 2.5 mm <sup>2</sup> UL: / 18.5 A
Упаковка	Ящик

Дата создания 5 июля 2024 г. 16:23:42 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

#### Размеры и массы

Глубина	28,3 мм	Глубина (дюймов)	1,114 inch
Высота	24,7 мм	Высота (в дюймах)	0,972 inch
Ширина	15,24 мм	Ширина (в дюймах)	0,6 inch
Масса нетто	8,35 g		

#### **Упаковка**

Упаковка	Ящик	Длина VPE	350 мм
VPE c	135 мм	Высота VPE	38 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 полюсов (Ta = 40 °C)	24,2 A

### Системные параметры

Серия изделия		Метод проводного соединения	PUSH IN с исполнитель-
	OMNIMATE Signal — се- рия BL/SL 5.08		ным устройством, Пру- жинное соединение
Шаг в мм (Р)	5,08 мм		0,2 "
Направление вывода кабеля	180°	Количество полюсов	3
L1 в мм	10,16 мм	L1 в дюймах	0,4 "
Количество рядов	1	Количество полюсных рядов	1
Защита от прикосновения согласно DIN VDE 57 106	защита от доступа паль- цем	Защита от прикосновения согласно DIN VDE 0470	IP 20 с проникновени- ем/IP 10 без проникнове- ния
Вид защиты	IP30, в полностью смонтированном состоянии	Объемное сопротивление	≤5 mΩ
Кодируемый	Да	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

#### Данные о материалах

Изоляционный материал	PBT	Цветовой код	оранжевый
Таблица цветов (аналогич.)	RAL 2000	Группа изоляционного материала	Illa
Сравнительный показатель пробо	я	Класс пожаростойкости UL 94	
(CTI)	≥ 200		V-0
Материал контакта	Сплав меди	Поверхность контакта	луженые
Структура слоев штепсельного ко	нтак- 48 µm Sn луженый по-	Температура хранения, мин.	
та	гружением в расплав		-40 °C
Температура хранения, макс.	70 °C	Рабочая температура, мин.	-50 °C
Рабочая температура, 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>
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>

Дата создания 5 июля 2024 г. 16:23:42 CEST

# Справочный листок технических данных



### **BLDF 5.08/03/180 SN OR BX SO**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

С наконечником DIN 46 228/4, макс. 2,5 mm<sup>2</sup>

с обжимной втулкой для фиксации кон-0,25 mm<sup>2</sup>

цов проводов, DIN 46228 часть 1, мин.

С кабельным наконечником согласно 2,5 mm²

DIN 46 228/1, макс.

Нутрометр в соответствии с EN 60999 2,8 мм x 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 номин.	тонкожиль 0,5 mm <sup>2</sup>	ьный провод
	кабельный наконечник	Длина снятия изоля- ции	номин.	12 мм
		Рекомендованная об- жимная втулка для фиксации концов про водов		<u>DR</u>
		Длина снятия изоля- ции	номин.	10 мм
		Рекомендованная об- жимная втулка для фиксации концов про водов		
	Сечение подсоединяемого провода	Тип номин.	тонкожили 0,75 mm <sup>2</sup>	ный провод
	кабельный наконечник	Длина снятия изоля- ции	номин.	12 мм
		Рекомендованная об- жимная втулка для фиксации концов про водов		W
		Длина снятия изоля- ции	номин.	10 мм
		Рекомендованная об- жимная втулка для фиксации концов про водов	•	
	Сечение подсоединяемого провода	Тип	тонкожил	ьный провод
	кабельный наконечник	номин. Длина снятия изоля-	1 mm <sup>2</sup>	12 мм
	каослыный наконочник	ции	1	
		Рекомендованная об- жимная втулка для фиксации концов про водов	•	<u> </u>
		Длина снятия изоля- ции	номин.	10 мм
		Рекомендованная об- жимная втулка для фиксации концов про водов	•	
	Сечение подсоединяемого провода	Тип		ный провод
	кабельный наконечник	номин. Длина снятия изоля-	1,5 mm <sup>2</sup>	10 мм
	каоельный наконечник	ции Рекомендованная об-	Н1 5/10	TO MIM
		жимная втулка для фиксации концов про водов		
		Длина снятия изоля- ции	номин.	12 мм
		Рекомендованная об- жимная втулка для фиксации концов про водов		<u>R</u>
	Сечение подсоединяемого провода	Тип номин.	тонкожилі 2,5 mm²	ный провод
	кабельный наконечник	Длина снятия изоля- ции	номин.	10 мм
		Рекомендованная об- жимная втулка для фиксации концов про водов	•	
		Длина снятия изоля-	номин.	13 мм
Дата создания 5 июля 2024	г. 16:23:42 CEST	ции Рекомендованная об-	H2,5/16D	S BL
Статус каталога 29.06.2024	l / Право на внесение технических измен	жимная втулка для ений фохраниенконцов про водов	)-	•



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 (Р), Длина ка-
	бельных наконечников подбирается в зависимости от типа продукта и номинального напряже-
	ния.

#### Номинальные характеристики по ІЕС

пройдены испытания по стандарту	150 00004 4 150 04004	Номинальный ток, мин. кол-во контак-	00.0.4
	IEC 60664-1, IEC 61984	тов (Tu = 20 °C)	20,8 A
Номинальный ток, макс. кол-во контак-	-	Номинальный ток, мин. кол-во контак-	
тов (Tu = 20 °C)	17,4 A	тов (Tu = 40 °C)	17,9 A
Номинальный ток, макс. кол-во контак-	- -	Перемычка для номинального тока,	
тов (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 полюсов (Ta = 40 °C)	24,2 A
Перемычка для номинального тока,	_	Номинальное импульсное напряже-	
макс. количество выводов (Ta=40 °C)		ние при категории помехозащищенно-	
	19,9 A	сти/Категория загрязнения II/2	1 000 V
Номинальное импульсное напряже-		Номинальное импульсное напряже-	
ние при категории помехозащищенно-	•	ние при категории помехозащищенно-	
сти/Категория загрязнения III/2	1 000 V	сти/Категория загрязнения III/3	250 V
Номинальное импульсное напряже-		Номинальное импульсное напряже-	
ние при категории помехозащищенно-	•	ние при категории помехозащищенно-	
сти/Категория загрязнения II/2	6 kV	сти/Категория загрязнения III/2	8 kV
Номинальное импульсное напряже-		Устойчивость к воздействию кратко-	
ние при категории помехозащищенно		временного тока	
сти/Категория загрязнения III/3	4 kV	·	3 х 1 сек. с 120 А

#### Номинальные характеристики по CSA

Номинальное напряжение (груп	па ис-	Номинальное напряжение (групг	па ис-
пользования B/CSA)	300 V	пользования D/CSA)	300 V
Номинальный ток (группа использова-		Номинальный ток (группа использова-	
ния B/CSA)	18,5 A	ния D/CSA)	10 A
Поперечное сечение подключае	мого	Поперечное сечение подключае	мого
провода AWG, мин.	AWG 12	провода AWG, макс.	AWG 26

#### Номинальные характеристики по UL 1059

Институт (cURus) Сертификат № (cURus)

c **Thu**s

Ссылка на утвержденные значения

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

E60693

18,5 A

#### Классификации

ния B/UL 1059)

Номинальный ток (группа использова-

ETIM 6.0	EC002638	ETIM 7.0	EC002638
ETIM 8.0	EC002638	ETIM 9.0	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
ECLASS 12.0	27-46-02-02	ECLASS 13.0	27-46-02-02

#### Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC /

Дата создания 5 июля 2024 г. 16:23:42 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

#### 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.
Примечания	<ul> <li>Дополнительные варианты по запросу</li> <li>Позолоченные контактные поверхности по запросу</li> <li>Номинальный ток указан для номин. сечения и мин. числа контактов.</li> <li>Кабельный наконечник без изоляции согласно DIN 46228/1</li> <li>Кабельный наконечник с изоляцией согласно DIN 46228/4</li> <li>Р на чертеже – шаг</li> <li>Обжим формы «А» обжимных втулок для фиксации концов проводов рекомендуется выполнять обжимным инструментом РZ 6/5.</li> <li>Контрольная точка может использоваться только в качестве точки снятия потенциалов.</li> <li>В соответствии с IEC 61984, OMNIMATE-соединители являются соединителями без отключающей способности (СОС). Во время использования по назначению соединители не могут быть задействованы или отсоединены, когда они находятся под напряжением или под нагрузкой</li> <li>Длительное хранение продукта при средней температуре 50 °C и максимальной влажности 70%, 36 ме-</li> </ul>

#### Сертификаты

Каталог

Оертификаты	
Сертификаты	c <b>FAL</b> ®us
UL File Number Search	Сайт UL
Сертификат № (cURus)	E60693
Загрузки	
Технические данные	CAD data – STEP

Catalogues in PDF-format



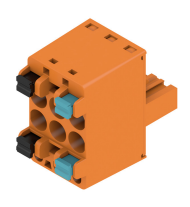
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

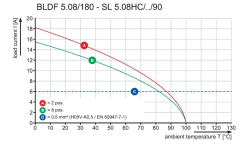
# Изображения

#### Изображение изделия

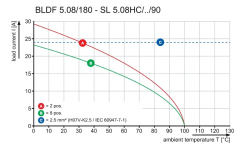


#### **Dimensional drawing**

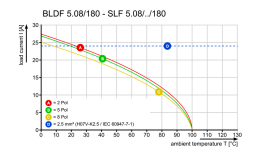
Graph



#### 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



Quick and intuitive operation



Wide clamping range Tool-free wire connection