

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображение изделия

















Изображение аналогичное

Вилка с технологией соединения PUSH IN с прямым выводом провода, в сочетании с разъемом BLF 5.08HC в качестве соединения "провод-провод" при вводе через стенку. Вилочные разъемы снабжены местом для надписей, где может быть нанесена маркировка.

Основные данные для заказа

Исполнение	Штекерный соединитель печатной платы, Вилка,
	5.08 mm, Количество полюсов: 9, 180°, PUSH
	IN, Пружинное соединение, Диапазон зажима,
	макс. : 3.31 mm², Ящик
Номер для заказа	<u>1336120000</u>
Тип	SLF 5.08/09/180FI SN BK BX
GTIN (EAN)	4050118140101
Кол.	30 Шт.
Продуктное отношение	IEC: 400 V / 25.9 A / 0.2 - 2.5 mm ²
	UL: 300 V / 14 A / AWG 26 - AWG 12
Упаковка	Ящик

Справочный листок технических данных



SLF 5.08/09/180FI SN BK BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

поперечное сечение

пройдено

Технические данные

Размеры и массы

Высота	14,2 мм	Высота (в дюймах)	0,559 inch	
Глубина	30 мм	Глубина (дюймов)	1,181 inch	
Масса нетто	17,237 g			
Упаковка				
Упаковка	Ящик	Длина VPE	0	
VPE c	0	Высота VPE	0	
Типовые испытания				
Испытание: Прочность маркировки	Стандарт		4, раздел 6.2 и 7.3.2/10.11, IEC 70 / 12.95	
	Испытание	отметка о происхождении, обозначение типа, шаг, дата, часы, тип материала		
	Оценивание	доступно		
	Испытание	прочность		
	Оценивание пройдено		<u> </u>	
Испытание: Незадействование (невзаимозаменяемость)	Стандарт	IEC 61984, раздел 6.3 и 6.9.1/10.11, IEC 60512-13-5 / 02.06		
	Испытание	разверну элемента	то на 180° с кодирующими ми	
	Оценивание	пройдено	1	
	Испытание	визуальный контроль		
	Оценивание	пройдено		
Испытание: Зажимное поперечное сечение	Стандарт		9-1, раздел 7 и 9.1/11.99, IEC раздел 8.2.4.5.1/03.11	
	Тип проводника		вода и его цельный 0,5 мм² ное сечение	
			вода и его многожильный 0,5 мм ² ное сечение	
			вода и его многожильный 1,0 мм ² ное сечение	
			вода и его цельный 2,5 мм² ное сечение	
			вода и его — AWG 26/1 ное сечение	
			вода и его — AWG 26/19 ное сечение	
			вода и его — AWG 14/1 ное сечение	
		-	вода и его — AWG 14/19	

Оценивание



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-K2.5 поперечное сечение		
		Тип провода и его H07V-U2.5 поперечное сечение		
		Тип провода и его AWG 14/1 поперечное сечение		
		Тип провода и его AWG 14/19 поперечное сечение		
	Оценивание	пройдено		
Лспытание 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-K2.5 поперечное сечение		
		Тип провода и его H07V-U2.5 поперечное сечение		
		Тип провода и его AWG 14/1 поперечное сечение		
		Тип провода и его AWG 14/19 поперечное сечение		
	Оценивание	пройдено		

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 (Р)	0,2 inch
Направление вывода кабеля	180°
Количество полюсов	9
L1 в мм	40,64 мм
L1 в дюймах	1,6 inch
Количество полюсных рядов	1
Расчетное сечение	2,5 mm ²



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Защита от прикосновения согласно DIN VDE 57 106	защита от доступа пальцем, с проникно проникновения	вением/защита от доступа тыл	ьной сторс	оной руки, без
Объемное сопротивление	4,50 мОм			
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.	7 N			
Усилие вытягивания на полюс, макс.	5,5 N			
Момент затяжки	Тип момента затяжки	Винтовой фланец		
	Информация по использованию	Момент затяжки	мин.	0,2 Nm
			макс.	0,25 Nm

Данные о материалах

Изоляционный материал	PBT	Цветовой код	черный
Таблица цветов (аналогич.)	RAL 9011	Прочность изоляции	≥ 10 ⁸ Ω
Класс пожаростойкости UL 94	V-0	Материал контакта	CuSn
Поверхность контакта		Структура слоев штепсельного	48 µm Sn луженый
	луженые	контакта	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 монтаж	a,	Температурный диапазон монтажа,	
мин.	-25 °C	макс.	100 °C

Провода, подходящие для подключения

Диапазон зажима, мин.	0,13 mm ²
Диапазон зажима, макс.	3,31 mm ²
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 ²
Одножильный, макс. H05(07) V-U	2,5 mm ²
Гибкий, мин. H05(07) V-K	0,2 mm ²
Гибкий, макс. H05(07) V-K	2,5 mm ²
С наконечником DIN 46 228/4, мин.	0,2 mm ²
С наконечником DIN 46 228/4, макс.	2,5 mm ²
с обжимной втулкой для фиксации концов проводов, DIN 46228 часть 1, мин.	0,2 mm ²
С кабельным наконечником согласно DIN 46 228/1, макс.	2,5 mm ²

Нутрометр в соответствии с EN 60999 2,8 мм х 2,0 мм а х b; \varnothing



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 ²
	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	<u>H0,5/10</u>
	Сечение подсоединяемого провода	Тип	тонкожильный пров
		номин.	0,75 mm ²
	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 ²
	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 mm²
	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 ²
	кабельный наконечник	Длина снятия изоляции	номин. 10 мм
		Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов	H2.5/10



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 кабельных наконечников подбирается в зависимости от типа продукта и номинального

напряжени

Номинальные характеристики по ІЕС

пройдены испытания по стандарту	IEC 60664-1, IEC 61984	Номинальный ток, мин. кол-во контактов (Tu = 20 °C)	25,9 A
Номинальный ток, макс. кол-во контактов (Tu = 20 °C)	21,7 A	Номинальный ток, мин. кол-во контактов (Tu = 40 °C)	22,5 A
Номинальный ток, макс. кол-во контактов (Tu = 40 °C)	18,5 A	Номинальное импульсное напряжени при категории помехозащищенности, Категория загрязнения II/2	
Номинальное импульсное напряжение при категории помехозащищенности/ Категория загрязнения III/2 320 V		Номинальное импульсное напряжение при категории помехозащищенности/ Категория загрязнения III/3 250 V	
Номинальное импульсное напряжение при категории помехозащищенности/ Категория загрязнения II/2 4 kV		Номинальное импульсное напряжени при категории помехозащищенности, Категория загрязнения III/2	
Номинальное импульсное напряжени при категории помехозащищенности Категория загрязнения III/3		Устойчивость к воздействию кратковременного тока	3 х 1 сек. с 120 А

Номинальные характеристики по CSA

Институт (CSA)



Сертификат № (CSA)

			200039-1121690
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 12
Ссылка на утвержденные значения	В технических характеристиках приведены максимальное значения, подробные сведения см. в сертификате об утверждении.		

Номинальные характеристики по UL 1059

Институт (cURus)	c SN [®] us	Сертификат № (cURus)	E60693
Номинальное напряжение (группа		Номинальное напряжение (группа	LUUUJJ
использования B/UL 1059)	300 V	использования D/UL 1059)	300 V
Номинальный ток (группа		Номинальный ток (группа	
использования B/UL 1059)	14 A	использования D/UL 1059)	10 A
Поперечное сечение подключаемого		Поперечное сечение подключаемого	
провода AWG, мин.	AWG 26	провода AWG, макс.	AWG 12
Ссылка на утвержденные значения	В технических		
	характеристиках		
	приведены максимальное		
	значения, подробные		
	сведения см. в		
	сертификате об		
	утверждении.		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

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.

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 РZ 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

Сертификаты



ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	E60693

Загрузки

Одобрение / сертификат / документ о

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



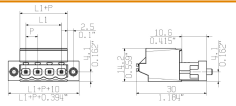
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

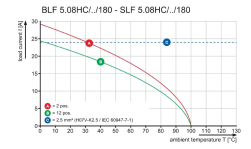
Изображения

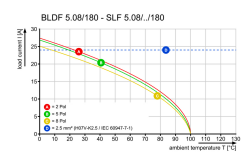
Dimensional drawing





Graph Graph



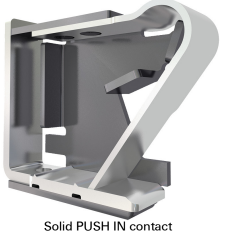


Преимущество изделия

Преимущество изделия



Uncompromising functionality High vibration resistance



Solid PUSH IN contact Safe and durable



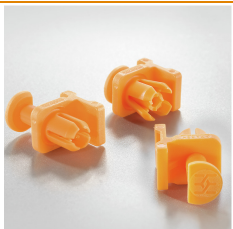
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

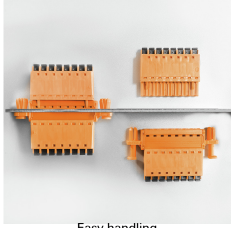
Изображения

Преимущество изделия



Lower assembly costs
Secure in a matter of seconds

Преимущество изделия



Easy handling
No implementation framework necessary