

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображение изделия





















Изображение аналогичное

Вилочные разъемы с винтовым соединением для подключения проводов. 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: 4, 180°, Винтовое соединение, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик
Номер для заказа	<u>1963620000</u>
Тип	SLS 5.08/04/180B SN WT BX PRT
GTIN (EAN)	4032248645817
Кол.	84 Шт.
Продуктное отношение	IEC: 400 V / 21.5 A / 0.2 - 2.5 mm ² UL: 300 V / 14 A / AWG 26 - AWG 12
Упаковка	Ящик

Дата создания 17 апреля 2021 г. 18:10:57 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	22,3 мм	Глубина (дюймов)	0,878 inch
Масса нетто	6,57 g		

Упаковка

Упаковка	Ящик	Длина VPE	40 мм
VPE c	130 мм	Высота VPE	225 мм

Типовые испытания

Испытание: Прочность маркировки	Стандарт	VDE 0627 Таб. 7, пункт 3/6.86
	Испытание	прочность
	Оценивание	пройдено
Испытание: Зажимное поперечное	Стандарт	VDE 0609, часть 1 06.83, EN 60947-1 03.91
сечение	Тип проводника	Тип провода и его H05V-U0.5 поперечное сечение
		Тип провода и его H05V-K0.5 поперечное сечение
		Тип провода и его H05V-U2.5 поперечное сечение
		Тип провода и его H05V-K2.5 поперечное сечение
		Тип провода и его AWG 28 поперечное сечение
		Тип провода и его AWG 14 поперечное сечение
	Оценивание	пройдено
Испытание на повреждение из-за	Стандарт	EN 60947-1/1991, раздел 8.2.4.3
случайного ослабления проводов	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
	Оценивание	пройдено
Испытание на выдергивание	Стандарт	EN 60947-1/1991, раздел 8.2.4.4
	Требование	≥5 N
	Тип проводника	Тип провода и его AWG 28/1 поперечное сечение
		Тип провода и его AWG 28/7 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 14/19 поперечное сечение
	Оценивание	пройдено

Дата создания 17 апреля 2021 г. 18:10:57 CEST



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 5.08			
Вид соединения	Полевое соединение			
Метод проводного соединения	Винтовое соединение			
Шаг в мм (Р)	5,08 мм			
Шаг в дюймах (Р)	0,2 inch			
Направление вывода кабеля	180°			
Количество полюсов	4			
L1 в мм	15,24 мм			
L1 в дюймах	0,6 inch			
Количество полюсных рядов	1			
Защита от прикосновения согласно DIN VDE 57 106	защита от доступа пальцем, с проникно проникновения	вением/защита от доступа ты	льной стор	оной руки, бе
Объемное сопротивление	≤5 mΩ			
Кодируемый	Да			
Длина зачистки изоляции	7 мм			
Зажимной винт	M 2,5			
Лезвие отвертки	0,6 x 3,5			
Лезвие отвертки стандартное	DIN 5264-A			
Циклы коммутации	25			
Усилие вставки на полюс, макс.	4 N			
Усилие вытягивания на полюс, макс.	3 N			
Момент затяжки	Тип момента затяжки	Подключение проводо	В	
	Информация по использованию	Момент затяжки	мин.	0,4 Nm
			макс.	0,5 Nm

Данные о материалах

Изоляционный материал	PBT	Цветовой код	белый
Таблица цветов (аналогич.)	RAL 9010	Группа изоляционного материала	Illa
Сравнительный показатель пробоя (CTI)	>= 200	Прочность изоляции	≥ 10 ⁸ 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 монтажамин.	a, -25 °C		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,	0,2 mm ²		

Дата создания 17 апреля 2021 г. 18:10:57 CEST

мин.



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

С кабельным наконечником согласно 2,5 mm² DIN 46 228/1, макс.

Зажимаемый проводник	Сечение подсоединяемого провода	Тип	тонкожильный провод
	оз тенно подеоздинизного провода	номин.	0,5 mm ²
	кабельный наконечник	Длина снятия изоляции	номин. 6 мм
		Рекомендованная НО.5/6 обжимная втулка для фиксации концов проводов	
	Сечение подсоединяемого провода	Тип	тонкожильный провод
		номин.	1 mm ²
	кабельный наконечник	Длина снятия изоляции	номин. 6 мм
		Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов	H1,0/6
	Сечение подсоединяемого провода	Тип	тонкожильный провод
		номин.	1,5 mm ²
	кабельный наконечник	Длина снятия изоляции	номин. 7 мм
		Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов	H1.5/7
	Сечение подсоединяемого провода	Тип	тонкожильный провод
	·	номин.	2,5 mm ²
	кабельный наконечник	Длина снятия изоляции	номин. 7 мм
		Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов	H2,5/7
	Сечение подсоединяемого провода	Тип	тонкожильный провод
		номин.	0,75 mm ²
	кабельный наконечник	Длина снятия изоляции	номин. 6 мм
		Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов	<u>H0,75/6</u>

Дата создания 17 апреля 2021 г. 18:10:57 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Номинальные характеристики по ІЕС

пройдены испытания по стандарту		Номинальный ток, мин. кол-во	
	IEC 60664-1, IEC 61984	контактов (Tu = 20 °C)	21,5 A
Номинальный ток, макс. кол-во		Номинальный ток, мин. кол-во	
контактов (Tu = 20 °C)	16 A	контактов (Tu = 40 °C)	18 A
Номинальный ток, макс. кол-во		Номинальное импульсное напряжение	e
контактов (Tu = 40 °C)		при категории помехозащищенности/	•
	14 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	9
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

Номинальное напряжение (групп	ıa	Номинальное напряжение (группа	a
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 подключаем	мого	Поперечное сечение подключаем	10Г0
провода AWG, мин.	AWG 26	провода AWG, макс.	AWG 12

Номинальные характеристики по UL 1059

Институт (UR)		Сертификат № (UR)	
			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)	14 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		

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

утверждении.

Справочный листок технических данных



SLS 5.08/04/180B SN WT BX PRT

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

Сертификаты

Сертификаты

ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	E60693

Загрузки

Брошюра/каталог	Catalogues in PDF-format



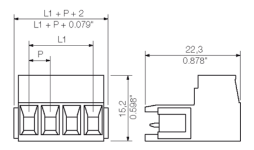
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

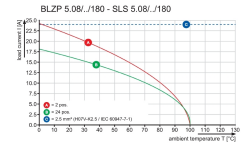
www.weidmueller.com

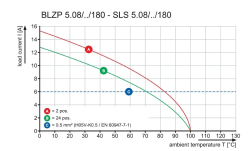
Изображения

Dimensional drawing



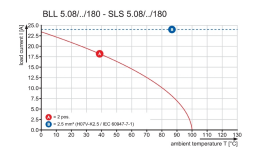
Graph Graph





Graph

Преимущество изделия





Secure in a matter of seconds



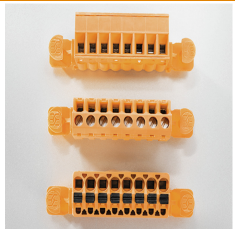
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

Преимущество изделия



Flexible application options For 3 connection systems