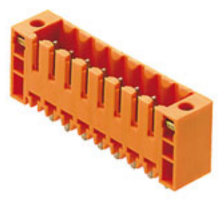


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображение изделия

















Изображение аналогичное

Штекерные соединители для пайки волной припоя с шагом 3,50 мм

- Направление подключения: параллельно (90°), прямо (180°) или под углом (135°) к печатной плате
- Варианты исполнения: с винтовым фланцем (F)
- Упаковка картонная коробка (ВХ)
- Штекерный соединитель допускает кодирование

Основные данные для заказа

Исполнение	Штекерный соединитель печатной платы,
	Штырьковый соединитель, Розетка, Соединение
	ТНТ под пайку, 3.50 mm, Количество полюсов:
	2, 180°, Длина контактного штифта (I): 3.2 mm,
	позолоченный, черный, Ящик
Номер для заказа	<u>1518130000</u>
Тип	SL 3.50/02/180F 3.2AU BK BX
GTIN (EAN)	4050118325324
Кол.	100 Шт.
Продуктное отношение	IEC: / 17 A
	UL: 300 V / 10 A

Дата создания 8 апреля 2021 г. 14:10:57 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Высота	14,3 мм	Высота (в дюймах)	0,563 inch
Высота, мин.	11,1 мм	 Глубина	7,5 мм
Глубина (дюймов)	0,295 inch	Масса нетто	1,264 g
Ширина	14 мм	Ширина (в дюймах)	0,551 inch

Упаковка

Упаковка	Ящик	Длина VPE	0
VPE c	0	Высота VPE	0

Системные характеристики

Серия изделия	OMNIMATE Signal — серия BL/SL 3.50			
Вид соединения	Соединение с платой			
Монтаж на печатной плате	Соединение ТНТ под пайку			
Шаг в мм (Р)	3,5 мм			
Шаг в дюймах (Р)	0,138 inch			
Угол вывода	180°			
Количество полюсов	2			
Количество контактных штырьков на	1			
полюс				
Длина контактного штифта (I)	3,2 мм			
Допуск на длину выводов под пайку	+0,1 / -0,3 mm			
Размеры выводов под пайку	d = 1,2 мм, восьмиугольный			
Размеры выводов под пайку = допуск	d0 / -0,03 mm			
Диаметр монтажного отверстия (D)	1,4 мм			
Допуск на диаметр монтажного отверстия (D)	+ 0,1 мм			
L1 в мм	3,5 мм			
L1 в дюймах	0,138 inch			
Количество рядов	1			
Количество полюсных рядов	1			
Защита от прикосновения согласно DIN VDE 57 106	защита от доступа тыльной стороной руки			
Защита от прикосновения согласно DIN VDE 0470	IP 10			
Кодируемый	Да			
Усилие вставки на полюс, макс.	10 N			
Усилие вытягивания на полюс, макс.	10 N			
Момент затяжки	Тип момента затяжки	Крепежный винт, Печат	ная плата	
	Информация по использованию	. Момент затяжки	мин.	0,1 Nm
			макс.	0,15 Nm
		Рекомендуемый винт	Номер	PTSC KA
			детали	2.2X4.5
				<u>WN1412</u>

Данные о материалах

Изоляционный материал	PBT	Цветовой код	черный
Таблица цветов (аналогич.)	RAL 9011	Группа изоляционного материала	Illa
Сравнительный показатель пробоя		Поверхность контакта	
(CTI)	>= 200		позолоченный
Температура хранения, мин.	-40 °C	Температура хранения, макс.	70 °C
Рабочая температура, мин.	-50 °C	Рабочая температура, макс.	100 °C
Температурный диапазон монтажа,		Температурный диапазон монтажа,	
мин.	-30 °C	макс.	100 °C

Дата создания 8 апреля 2021 г. 14:10:57 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

поминальные характеристики по теч	минальные характеристики п	o IEC
-----------------------------------	----------------------------	-------

пройдены испытания по стандарту		Номинальный ток, мин. кол-во	
	IEC 60664-1, IEC 61984	контактов (Tu = 20 °C)	17 A
Номинальный ток, макс. кол-во		Номинальный ток, мин. кол-во	
контактов (Tu = 20 °C)	12 A	контактов (Tu = 40 °C)	14,5 A
Номинальный ток, макс. кол-во			
контактов ($Tu = 40$ °C)	10 A		

Номинальные характеристики по CSA

Номинальное напряжение (группа		Номинальное напряжение (группа	
использования B/CSA)	300 V	использования D/CSA)	300 V
Номинальный ток (группа		Номинальный ток (группа	
использования B/CSA)	10 A	использования D/CSA)	10 A

Номинальные характеристики по UL 1059

Номинальное напряжение (группа		Номинальное напряжение (группа	
использования B/UL 1059)	300 V	использования D/UL 1059)	300 V
Номинальный ток (группа		Номинальный ток (группа	
использования B/UL 1059)	10 A	использования D/UL 1059)	10 A

Классификации

ETIM 6.0	EC002637	ETIM 7.0	EC002637
ECLASS 9.0	27-44-04-02	ECLASS 9.1	27-44-04-02
ECLASS 10.0	27-44-04-02	ECLASS 11.0	27-46-02-01

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

Загрузки

Технические данные <u>STEP</u>



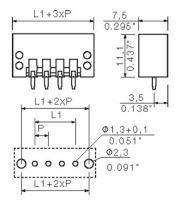
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

Dimensional drawing





Recommended wave solderding profiles

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Single Wave:



Double Wave:



Wave soldering profiles

Wired connection elements should be processed in accordance with the DIN EN 61760-1 standard. We have included two recommendations for practical wave soldering profiles, with which Weidmüller PCB terminals and connectors are qualified.

When choosing a suitable profile for your application, the following factors also need to be considered:

- PCB thickness
- Proportion of Cu in the layers
- Single/double-sided assembly
- Product range
- Heating and cooling rates

The single and double wave profiles each indicate the recommended operating range, including the maximum soldering temperature of 260°C. In practice, the maximum soldering temperature is quite often well below the above maximum profile.