

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображение изделия



















Изображение аналогичное

Двухуровневый, ступенчатый штекерный соединитель для пайки волной припоя с шагом 3,50 мм. Предлагаемые варианты исполнения: закрытый и с фланцем. Штекерные разъемы обеспечивают место для маркировки и допускают кодирование.

Основные данные для заказа

Исполнение	Штекерный соединитель печатной платы,
	Штырьковый соединитель, Розетка, Соединение
	THT под пайку, 3.50 mm, Количество полюсов:
	48, 180°, Длина контактного штифта (I): 3.2 mm,
	луженые, оранжевый, Ящик
Номер для заказа	<u>1641350000</u>
Тип	SLD 3.50 V/48/180F 3.2 SN OR BX
GTIN (EAN)	4008190279752
Кол.	10 Шт.
Продуктное отношение	IEC: 200 V / 10.5 A
	UL: 300 V / 8 A

Дата создания 9 апреля 2021 г. 2:53:55 CEST

Справочный листок технических данных



SLD 3.50 V/48/180F 3.2 SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Высота	27,4 мм	Высота (в дюймах)	1,079 inch
Высота, мин.	24,2 мм	 Глубина	22 мм
Глубина (дюймов)	0,866 inch	Масса нетто	30,8 g
Ширина	91 мм	Ширина (в дюймах)	3,583 inch

Упаковка

Упаковка	Ящик	Длина VPE	61 мм
VPE c	100 мм	Высота VPE	115 мм

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	48			
Количество контактных штырьков на полюс	1			
Длина контактного штифта (I)	3,2 мм			
Допуск на длину выводов под пайку	0 / -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	80,5 мм			
L1 в дюймах	3,169 inch			
Количество рядов	2			
Количество полюсных рядов	2			
Защита от прикосновения согласно DIN VDE 57 106	защита от доступа тыльной стороной руки			
Защита от прикосновения согласно DIN VDE 0470	IP 10			
Объемное сопротивление	≤5 mΩ			
Кодируемый	Да			
Усилие вставки на полюс, макс.	10 N			
Усилие вытягивания на полюс, макс.	8 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>



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 пробо	ря	Класс пожаростойкости UL 94	
(CTI)	>= 200		V-0
Материал контакта	CuSn	Поверхность контакта	луженые
Структура слоев соединения под	пайку23 µm Ni / 57 µm Sn	Температура хранения, мин.	
	глянцевый		-40 °C
Температура хранения, макс.	70 °C	Рабочая температура, мин.	-50 °C
Рабочая температура, макс.		Температурный диапазон монтажа,	
	100 °C	мин.	-30 °C
Температурный диапазон монтах	(a,		
Makc	100 °C		

Номинальные характеристики по ІЕС

пройдены испытания по стандарту		Номинальный ток, мин, кол-во	
проидены испытания по стандарту	IEC 60664-1, IEC 61984	контактов (Tu = 20 °C)	10,5 A
Номинальный ток, макс. кол-во контактов (Tu = 20 °C)	8 A	Номинальный ток, мин. кол-во контактов (Tu = 40 °C)	9 A
Номинальный ток, макс. кол-во контактов (Tu = 40 °C)		Номинальное импульсное напряжени при категории помехозащищенности/	′
	7 A	Категория загрязнения II/2	200 V
Номинальное импульсное напряжени при категории помехозащищенности		Номинальное импульсное напряжение при категории помехозащищенности/	
Категория помехозащищенности Категория загрязнения III/2	, 160 V	Категория помехозащищенности/	125 V
Номинальное импульсное напряжени при категории помехозащищенности		Номинальное импульсное напряжени при категории помехозащищенности/	
Категория загрязнения II/2	2,5 kV	Категория загрязнения III/2	2,5 kV
Номинальное импульсное напряжени	1e	Устойчивость к воздействию	
при категории помехозащищенности	•	кратковременного тока	
Категория загрязнения III/3	2,5 kV		3 х 1 сек. с 80 А

Номинальные характеристики по CSA

Институт (CSA)	€B ·	Сертификат № (CSA)	
	w		154685-1318353
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)	8 A	использования D/CSA)	8 A
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

I4		Course tours No (LID)	
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)	8 A	Номинальный ток (группа использования D/UL 1059)	8 A
Ссылка на утвержденные значения	В технических характеристиках приведены максимальное значения, подробные сведения см. в сертификате об утверждении.		
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 IPC	2		
Соответствие ггс	Заявление о соответствии: все изделия разрабатываются, производятся и поставляются в соответствии с установленными международными стандартами и нормами и соответствуют характеристикам, указанны 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 Номинальный ток указан для номин. сечения и мин. числа контактов. Промежуток между рядами: см. компоновку отверстий Р на чертеже – шаг 		
	 Расчетные данные относятся к другим компонентам должны регламентирующим применени 		ующим стандартам,
	• длительное хранение продук	та при средней температуре 50°C и сред	неи влажности 70%, 36 месяце
Сертификаты			
Сертификаты			



ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	E60693

Загрузки

Одобрение / сертификат / документ	0
соответствии	Declaration of the Manufacturer
Технические данные	<u>STEP</u>
Технические данные	EPLAN, WSCAD



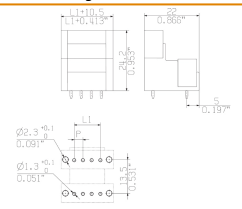
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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.