

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображение изделия























Термостойкий открытый штекерный соединитель прямой конфигурации. Упаковка — коробка или лента. На ленте и с выводами под пайку 1,5 мм оптимизирован для автоматического монтажа. Длина выводов 3,2 мм подходит для пайки волной припоя и оплавлением сквозных отверстий (Reflow). Штекерные соединители обеспечивают место для маркировки и допускают кодирование. НС = сильноточный.

Основные данные для заказа

Исполнение	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый соединитель, с боковой стороны закрыто, Соединение ТНТ/ТНВ под пайку, 5.08 mm, Количество полюсов: 2, 270°, Длина контактного штифта (I): 3.2 mm, луженые, черный, Таре
Номер для заказа	<u>1877810000</u>
Тип	SL-SMT 5.08HC/02/270GH 3.2SN BK RL
GTIN (EAN)	4032248468461
Кол.	335 Шт.
Продуктное отношение	IEC: 400 V / 27.5 A UL: 300 V / 18.5 A
Упаковка	Tape

Дата создания 4 июля 2024 г. 12:53:22 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Глубина	12 мм	Глубина (дюймов)	0,472 inch
Высота	14,2 мм	Высота (в дюймах)	0,559 inch
Высота, мин.	11 мм	Ширина	13,36 мм
Ширина (в дюймах)	0,526 inch	Масса нетто	2,588 g

Упаковка

Упаковка уровня ESD	токорассеивающий	Упаковка	Tape
Длина VPE	345 мм	VPE c	331 мм
Высота VPE	61 мм	Глубина ленты (Т2)	13,7 мм
Ширина ленты (Ш)	32 mm	Глубина ленты с кармашками (КО)	13,2 мм
Высота ленты с кармашками (АО)	12,3 мм	Ширина ленты с кармашками (ВО)	13,9 мм
Разделение кармашка ленты (Р1)	16 мм	Перфорация для разделения ленты (Е)	1,75 мм
Разделение кармашка ленты (F)	14,2 мм	Диаметр катушки с лентой Ø (A)	330 mm
Поверхностное сопротивление	$Rs = 10^9 - 10^{12} \Omega$		

Системные характеристики

Серия изделия	OMNIMATE Signal — се- рия BL/SL 5.08	Вид соединения	Соединение с платой
Монтаж на печатной плате	Соединение THT/THR под пайку	Шаг в мм (Р)	5,08 мм
Шаг в дюймах (Р)	0,2 "	Угол вывода	270°
Количество полюсов	2	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, восьмиуголь- ный	Диаметр монтажного отверстия (D)	1,4 мм
Допуск на диаметр монтажного отверстия (D)	+ 0,1 мм	L1 в мм	5,08 мм
L1 в дюймах	0,2 "	Количество рядов	1
Количество полюсных рядов	1	Защита от прикосновения согласно DIN VDE 57 106	защита от доступа паль- цем, без проникнове- ния/защита от доступа тыльной стороны руки, с проникновением
Защита от прикосновения согласно DIN VDE 0470	IP 20 с проникновени- ем/IP 10 без проникнове- ния	Вид защиты	IP20
Объемное сопротивление	≤5 mΩ	Кодируемый	Да
Усилие вставки на полюс, макс.	9 N	Усилие вытягивания на полюс, макс.	7 N



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Данные о материалах

Изоляционный материал	LCP GF	Цветовой код	черный
Таблица цветов (аналогич.)	RAL 9011	Группа изоляционного материала	Illa
Сравнительный показатель пробоя		Moisture Level (MSL)	
(CTI)	≥ 175		1
Класс пожаростойкости UL 94	V-0	Материал контакта	Сплав меди
Поверхность контакта		Структура слоев соединения под па	йку 13 µm Ni / 24 µm Sn
	луженые		матовый
Структура слоев штепсельного кон	так- 13 µm Ni / 24 µm Sn	Температура хранения, мин.	
та	матовый		-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 монтажа	,		
макс.	100 °C		

Номинальные характеристики по ІЕС

пройдены испытания по стандарту	IEC 60664-1, IEC 61984	Номинальный ток, мин. кол-во контактов ($Tu = 20$ °C)	27,5 A
Номинальный ток, макс. кол-во контак тов ($Tu = 20$ °C)	19 A	Номинальный ток, мин. кол-во контактов (Tu = 40 °C)	24 A
Номинальный ток, макс. кол-во контак тов (Tu = 40° C)	16,5 A	Номинальное импульсное напряже- ние при категории помехозащищенно- сти/Категория загрязнения II/2	400 V
Номинальное импульсное напряжение при категории помехозащищенно сти/Категория загрязнения III/2	- 320 V	Номинальное импульсное напряжение при категории помехозащищенности/Категория загрязнения III/3	- 250 V
Номинальное импульсное напряжение при категории помехозащищенно сти/Категория загрязнения II/2	4 kV	Номинальное импульсное напряжение при категории помехозащищенности/Категория загрязнения III/2	4 kV
Номинальное импульсное напряжение при категории помехозащищенно			

Номинальные характеристики по CSA

сти/Категория загрязнения III/3

<u> </u>			
Институт (CSA)	(1)	Сертификат № (CSA)	
			200039-1176845
Номинальное напряжение (группа ис-		Номинальное напряжение (группа 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)	18,5 A
Ссылка на утвержденные значения	В технических характе-		
	ристиках приведены мак-		
	симальное значения, по- дробные сведения см. в сертификате об утвержде-		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

27-46-02-01

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Номинальные характеристики по UL 1059

(115)		O I N (UD)	
Институт (UR)	<i>7</i> 12	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)	18,5 A	Номинальный ток (группа использования D/UL 1059)	10 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
ETIM 8.0	EC002637	ETIM 9.0	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

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC /

Важное примечание

ECLASS 12.0

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 • П

- Позолоченные контактные поверхности по запросу
- Номинальный ток указан для номин. сечения и мин. числа контактов.
- Диаметр монтажной петельки D = 1,4+0,1мм
- Диаметр монтажного отверстия под пайку D = 1,5 + 0,1 мм, для 9 контактов

ECLASS 13.0

• Р на чертеже - шаг

27-46-02-01

- Расчетные данные относятся к соответствующему компоненту. Воздушные зазоры и пути утечки к другим компонентам должны быть сформированы согласно соответствующим стандартам, регламентирующим применение.
- В соответствии с IEC 61984, OMNIMATE-соединители являются соединителями без отключающей способности (COC). Во время использования по назначению соединители не могут быть задействованы или отсоединены, когда они находятся под напряжением или под нагрузкой
- Длительное хранение продукта при средней температуре 50 °C и максимальной влажности 70%, 36 месяцев

Сертификаты

Сертификаты



ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	Сайт UL
Сертификат № (UR)	E60693

Справочный листок технических данных



SL-SMT 5.08HC/02/270GH 3.2SN BK RL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Загрузки

One fraction / contraductor / new mout	
Одобрение / сертификат / документ о соответствии	Declaration of the Manufacturer
Технические данные	CAD data – STEP
Уведомление об изменении продукта	PCN 2015 208 PL30X SC-SMT SL SMT 3.xx 5.xx neue Tapeverpackung Step 4 DE
	PCN_2015_208_PL30X_SC-SMT_SL_SMT_3.xx_5.xx_new_Tape_Packaging_Step_4_EN
	Changeover to ESD bags for "Tape on Reel" products
	Umstellung auf ESD-Beutel bei "Tape on Reel" Produkten
Каталог	Catalogues in PDF-format
Брошюры	<u>FL DRIVES EN</u>
	MB SMT EN
	FL DRIVES DE
	MB DEVICE MANUF. EN
	FL BUILDING SAFETY EN
	FL APPL LED LIGHTING EN
	FL INDUSTR.CONTROLS EN
	FL MACHINE SAFETY EN
	FL HEATING ELECTR EN
	<u>FL APPL_INVERTER EN</u>
	<u>FL BASE STATION EN</u>
	<u>FL ELEVATOR EN</u>
	FL POWER SUPPLY EN
	FL 72H SAMPLE SER EN
	PO OMNIMATE EN
Информационный документ: техноло-	
гия поверхностного монтажа	Download Whitepaper



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

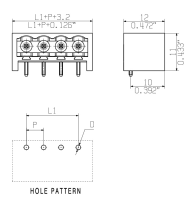
www.weidmueller.com

Изображения

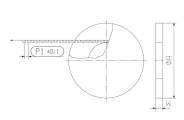
Изображение изделия



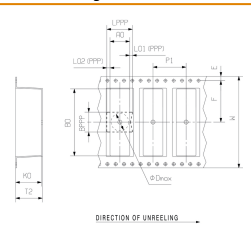
Dimensional drawing



Dimensional drawing



Dimensional drawing



Пример использования



Преимущество изделия



Safe power transmission Proven properties



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

другие аксессуары



Даже для самой малой задачи существует оптимальное решение. <br style="fontweight: bold;">
 Соединить - это не все: там, где необходимо потенциалы проверить, соединить или разомкнуть, мелкие детали играют ключевую роль.
br />
 Система не будет системой без небольших, но полезных деталей:
 <br / >
• тестовая вилка позволяет получить надежный отвод в тестовых гнездах
 >• перемычка - осуществляет надежное распределение потенциала непосредственно в месте соединения
• межсекционный разделительный элемент - делит вилочный разъем с большим количеством полюсов на несколько отдельных гнезд для розеточных разъемов

/ >• Блокировки и фиксаторные крючки - дополнительная вибростойкая фиксация или крепление розеточных и вилочных разъемов

/ >
 Контролируемый процесс изготовления и соответствие требованиям области применения больше аксессуаров = меньше затрат

Основные данные для заказа

Тип	SL AT OR	Исполнение	Продуктное отношение	Упаковка
Номер для за	akla5888300000	Штекерный соединитель печатной платы, Аксессуар,		Ящик
GTIN (EAN)	4008190189266	Разделительный элемент, оранжевый, Количество полюсов: 1		
Кол.	100 Шт.			
Тип	SL AT SW	Исполнение	Продуктное отношение	Упаковка
Номер для за	ล <u>ห์ลวิสั0240000</u>	Штекерный соединитель печатной платы, Аксессуар,		Ящик
GTIN (EAN)	4032248117710	Разделительный элемент, черный, Количество полюсов: 1		
Кол.	100 Шт.			



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Кодирующие элементы



Соединяет только то, что должно быть соединено: правильное подключение в правильном месте.

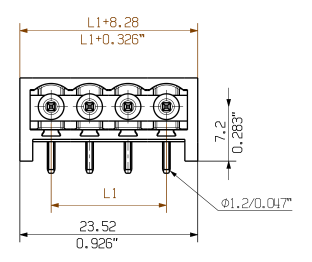
Элементы кодировки и защита от перекручивания гарантируют однозначное соответствие соединительных элементов в процессе изготовления и обслуживания

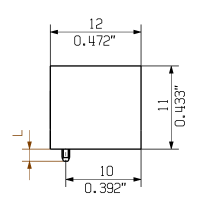
Элементы кодировки и защита от перекручивания монтируются перед установкой или во время сборки кабеля. Альтернатива, предоставляемая Weidmüller: просто подберите индивидуальную конфигурацию в онлайн-конфигураторе вариантов и получите оборудование с готовой предварительной кодировкой. Неправильная установка на печатной плате и неправильное подсоединение элементов больше невозможны.

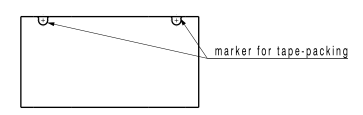
Преимущество: нет необходимости в поиске ошибки при изготовлении и защита пользователя от ошибки при обслуживании.

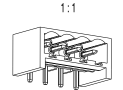
Основные данные для заказа

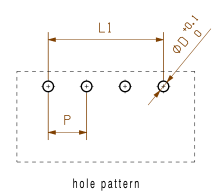
Тип	BLZ/SL KO BK BX	Исполнение	Продуктное отношение	Упаковка
Номер для за	a <u>kta5a45710000</u>	Штекерный соединитель печатной платы, Аксессуар, Элемент		Ящик
GTIN (EAN)	4008190087142	кодировки, черный, Количество полюсов: 1		
Кол.	50 Шт.			
Тип	BLZ/SL KO OR BX	Исполнение	Продуктное отношение	Упаковка
	BLZ/SL KO OR BX aktoria in a state in a	Исполнение Штекерный соединитель печатной платы, Аксессуар, Элемент	Продуктное отношение	Упаковка Ящик
	,		Продуктное отношение	

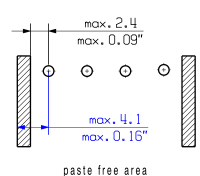












For the mounting of PCBs, it should be noted that the rated data given in the catalogue relates only to the connection elements. The neccessary creepage and clearance paths must be observed in connection with the respective applicant in accordance to VDE 0110. The current-carrying capacity and pitch tolerance is to be determined according to DIN IEC 326 part 3 very fine.

0 1,5 -0.3 0.1 3.2 -0.3 pin lenght L tolerance

7313

Weidmüller connectors are tested to the DIN VDE 0627 standard, and are valid for its field of application. Provided that the connectors are used to the intended purpose, all requirements with respect to the occuring of electrical, mechanical, thermic and corrosive stress will be satisfied.

D = 1.4/0.055" (reflow soldering) recommendation for automatic assembly $(1.4 \, \text{mm for } n = 2...8)$

Checked

Approved

06.02.2017 | HELIS MA

LANG T

P = Pitch

Scale: 2/1

Supersedes: .

n	L1 [mm]	L1 [Inch]	tolerance L1
2	5,08	0,200	
3	10,16	0,400	
4	15,24	0,600	
5	20,32	0,800	±0.1
6	25,40	1,000	
7	30,48	1,200	
8	35,56	1,400	

STIFTLEISTE

MALE HEADER

shown:SL-SMT 5.08HC/04/270	0 G H				n L	n L1 [mm] L1 [inch] tolerance L1					
GENERAL TOLERANCE:							С	at.no.:			
 DIN ISO 2768-m	91033/4 03.02.17 HEI	RTEL_S 00	We	eidmül	ller	I	3 Drawing no	37	899	17	
COMPLIANT	Modifi	cation					Sheet	02 0	f 06	sheets	
		Date	N a m e								
	Drawn	23.03.2004	DOMRATH_M	SL-SMT 5.08HC//270							
	Responsible		HERTEL_S		O IVI I	STIFTLE	•	. / 2 1	V	'	

Product file: SL-SMT 5.08



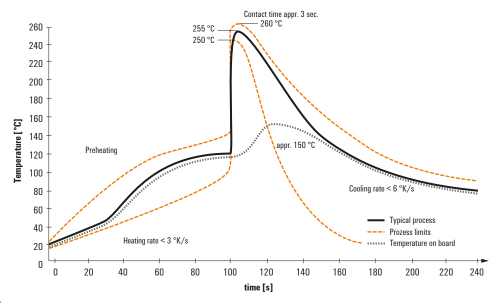
Recommended wave solderding profiles

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.

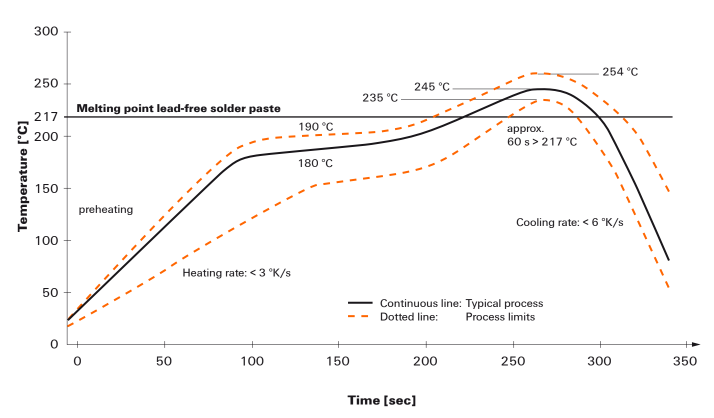


Recommended reflow soldering profile

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold Germany

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



Reflow soldering profile

The perfect soldering profile for SMT Surface Mount Technology is one the most exiting question in SMT production. But there are more than one correct answer: The diagram of temperature-on-time is related to processing features of solder paste and to maximum load of components.

We have to consider the following parameters:

- · Time for pre heating
- Maximum temperature
- Time above melting point
- Time for cooling
- · Maximum heating rate
- · Maximum cooling rate

We recommend a typical solder profile with associated process limits. With preheating components and board are prepared smoothly for the solder phase. Heating rate is typically $\leq +3$ K/s. In parallel the solder paste is ,activated'. The time above melting point of 217°C the paste gets liquid and components and boards begin to connect. The maximum temperature of 245°C to 254°C should stay between 10 and 40 seconds. In the cooling phase at \geq -6K/s solder is cured. Board and components cool down while avoiding cold cracks.