

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображение изделия





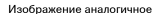












Прямой, двухрядный штекерный соединитель, предлагаемый в вариантах исполнения с закрытыми сторонами или с фланцем (вариант исполнения с открытыми сторонами — по запросу). Штекерные соединители с длиной вывода 3,50 мм предназначены для пайки волной припоя и упакованы в коробку. Допускают монтаж винтами на печатную плату. Штекерные соединители 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:
	6, 180°, Длина контактного штифта (I): 3.5 mm,
	луженые, черный, Ящик
Номер для заказа	<u>1729590000</u>
Тип	S2L 3.50/06/180F 3.5SN BK BX
GTIN (EAN)	4032248040995
Кол.	102 Шт.
Продуктное отношение	IEC: 250 V / 10 A
	UL: 150 V / 10 A

Дата создания 9 апреля 2021 г. 10:31:02 CEST

Справочный листок технических данных



S2L 3.50/06/180F 3.5SN BK BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Высота	17,7 мм	Высота (в дюймах)	0,697 inch
Высота, мин.	14,2 мм	 Глубина	10,5 мм
Глубина (дюймов)	0,413 inch	Масса нетто	2,98 g
Ширина	17,5 мм	Ширина (в дюймах)	0,689 inch

Упаковка

Упаковка	Ящик	Длина VPE	30 мм
VPE c	135 мм	Высота VPE	350 мм

Системные характеристики

Серия изделия	OMNIMATE Signal — серия B2L/S2L 3.50, 2-рядные			
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	6			
Количество контактных штырьков на полюс	1			
Длина контактного штифта (I)	3,5 мм			
Размеры выводов под пайку	d = 1,0 mm, восьмиугольный			
Диаметр монтажного отверстия (D)	1,3 мм			
Допуск на диаметр монтажного отверстия (D)	+ 0,1 MM			
L1 в мм	7 мм			
L1 в дюймах	0,276 inch			
Количество рядов	1			
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			
Кодируемый	Да			
Усилие вставки на полюс, макс.	5 N			
Усилие вытягивания на полюс, макс.	4 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
	де	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	черный
Таблица цветов (аналогич.)	RAL 9011	Группа изоляционного материала	Illa
Сравнительный показатель пробо	ря	Класс пожаростойкости UL 94	
(CTI)	>= 200		V-0
Материал контакта	Медный сплав	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	ка,		
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)	10 A
Номинальный ток, макс. кол-во контактов (Tu = 20 °C)	10 A	Номинальный ток, мин. кол-во контактов (Tu = 40 °C)	9 A
Номинальный ток, макс. кол-во контактов (Tu = 40 °C)	8,5 A	Номинальное импульсное напряжени при категории помехозащищенности, Категория загрязнения II/2	
Номинальное импульсное напряжены при категории помехозащищенности Категория загрязнения III/2		Номинальное импульсное напряжени при категории помехозащищенности, Категория загрязнения III/3	
Номинальное импульсное напряжени при категории помехозащищенности Категория загрязнения II/2		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 77 А

Номинальные характеристики по CSA

Институт (CSA)	€P ·	Сертификат № (CSA)		Сертификат № (CSA)	
			200039-1488444		
Номинальное напряжение (группа использования B/CSA)	150 V	Номинальный ток (группа использования B/CSA)	5 A		
Ссылка на утвержденные значения	В технических характеристиках приведены максимальное значения, подробные сведения см. в сертификате об утверждении.				



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

Институт (UR)	W	Сертификат № (UR)	E60693
Номинальное напряжение (группа использования B/UL 1059)	150 V	Номинальное напряжение (группа использования C/UL 1059)	50 V
Номинальный ток (группа	130 V	Номинальный ток (группа	JU V
использования B/UL 1059)	10 A	использования C/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
ECLASS 9.0	27-44-04-02	ECLASS 9.1	27-44-04-02

Важное примечание

Соответств	IDC	

ECLASS 10.0

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
- Промежуток между рядами: см. компоновку отверстий
- Номинальный ток указан для номин. сечения и мин. числа контактов.

ECLASS 11.0

- Диаметр монтажной петельки D = 1,3+0,1 мм
- Р на чертеже шаг

27-44-04-02

• Расчетные данные относятся к соответствующему компоненту. Воздушные зазоры и пути утечки к другим компонентам должны быть сформированы согласно соответствующим стандартам,

к другим компонентам должны оыть сформированы согласно соответствующим стандартам регламентирующим применение.

• В качестве дополнительной механической опоры для штекерных разъемов с винтовым фланцем (...F) рекомендуется дополнительный кабельный ввод с крепежными винтами (винты для листового металла ISO 1481-ST 2.2x4.5 С или ISO 7049-ST 2.2x4.5 С – см. раздел "Принадлежности"). Кабельный ввод разрешается использовать только перед пайкой.

• 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	0
соответствии	Declaration of the Manufacturer
Технические данные	<u>STEP</u>



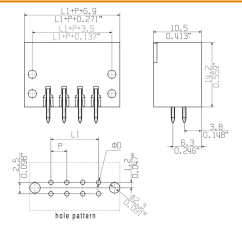
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

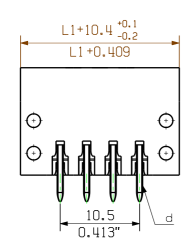
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

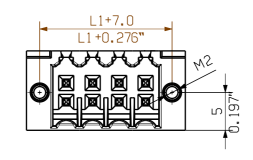
www.weidmueller.com

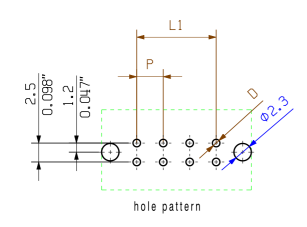
Изображения

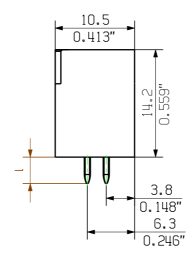
Dimensional drawing

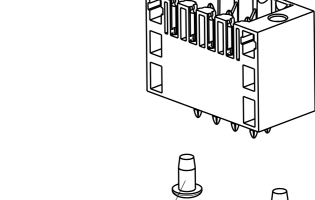












optional fixing screw order no.: 161074 0000

Approved

P = 3.50 Raster Pitch

 $D = 0.051^{+0.1}_{-0.051}$

Scale: 5/1

Supersedes:

d = 1mm oktogonal 0.039" octogonal

shown S2L 3 50/ /180F

pin length	tolerance
3,5	0,2
3,3	-0,2
2,6	0,2
2,0	-0.2

Product file: S2L 3.50

20	31.5	
18	28.0	
16	24.5	
1 4	21.0	
12	17.5	+/-0.1
10	14.0	
8	10.5	
6	7.0	
4	3.5	
n Polzahl/ no of poles	L1	Toleranz/ tolerance L1
Cat.no.:		

77.0

73.5

70.0 66.5

63.0

59.5

56.0

52.5

49.0

45.5

42.0 38.5

35.0

+/-0.2

+/-0.15

7110

46 44

42

40 38

36

34

32 30

28

26

24

22

For the mounting of PCBs, it should be noted that the rated data given in the catalogue relates only to the connection elements. The necessary 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.

Weidmueller 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.

3110 WIT 32L 3.30//1001				2,0	-0	,2	n	fpoles	L1	torerance L1
General tolerance:							Cat.no.:.			
DIN ISO 2768-mK	98746/5 29.11.17 HE	-	W	eidmül	ller	%	3 Drawing		607	7 (18) Issue no.
•	Modification						Sheet	06	of 06	sheets
		Date	Name							
	Drawn	28.11.2008	HELIS_MA		S 2 I	3 1	50/	1		

S2L 3.50/../... STIFTLEISTE MALE HEADER AMANN A Responsible Checked 04.12.2017 | HELIS_MA

LANG_T



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.