

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображение изделия

















Изображение аналогичное

Вилочные разъемы с выводом провода под углом 135°. Длина контактного штырька оптимизирована под пайку волной. Разъемы снабжены местом для маркировки, а также они могут быть кодированы.

Основные данные для заказа

Исполнение	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый соединитель, Соединения типа "ласточкин хвост" для крепежных блоков, Соединение ТНТ под пайку, 5.08 mm, Количество полюсов: 8, 135°, Длина контактного штифта (I): 4.5 mm, луженые, черный, Ящик
Номер для заказа	<u>1635560000</u>
Тип	SL 5.08/08/135B 4.5SN BK BX
GTIN (EAN)	4008190263997
Кол.	50 Шт.

долуктное отношение IEC: 400 V / 17 A Дата создания 9 апредво 2021; Б. 1:47:06 CEST

Упаковка Ящик



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Высота	16,8 мм	Высота (в дюймах)	0,661 inch
Высота, мин.	12,3 мм	 Глубина	13,13 мм
Глубина (дюймов)	0,517 inch	Масса нетто	3,52 g
Ширина	42,64 мм	Ширина (в дюймах)	1,679 inch

Упаковка

Упаковка	Ящик	Длина VPE	77 мм
VPE c	95 мм	Высота VPE	140 мм

Системные характеристики

Серия изделия	OMNIMATE Signal —	Вид соединения	
	серия BL/SL 5.08		Соединение с платой
Монтаж на печатной плате	Соединение ТНТ под	Шаг в мм (P)	
	пайку		5,08 мм
Шаг в дюймах (P)	0,2 inch	Угол вывода	135°
Количество полюсов		Количество контактных штырьков на	
	8	полюс	1
Длина контактного штифта (I)	4,5 мм	Допуск на длину выводов под пайку	+0,1 / -0,3 mm
Размеры выводов под пайку d = 1,2 мм,		Размеры выводов под пайку = допуск d	
	восьмиугольный		0 / -0,03 mm
Диаметр монтажного отверстия (D)		Допуск на диаметр монтажного	
	1,3 мм	отверстия (D)	+ 0,1 мм
L1 в мм	35,56 мм	L1 в дюймах	1,4 inch
Количество рядов	1	Количество полюсных рядов	1
Защита от прикосновения согласно	защита от доступа	Объемное сопротивление	
DIN VDE 57 106	пальцем, с		
	проникновением/защита		
	от доступа тыльной		
	стороной руки, без		
	проникновения		≤5 mΩ
Кодируемый	Да		

Данные о материалах

Изоляционный материал	PBT	Цветовой код	черный
Таблица цветов (аналогич.)	RAL 9011	Группа изоляционного материала	IIIa
Сравнительный показатель пробо	Я	Класс пожаростойкости UL 94	
(CTI)	>= 200		V-0
Материал контакта	CuSn	Поверхность контакта	луженые
Структура слоев соединения под	пайку 13 µm Ni / 24 µm Sn	Структура слоев штепсельного	13 μm Ni / 24 μm Sn
	матовый	контакта	матовый
Температура хранения, мин.	-40 °C	Температура хранения, макс.	70 °C
Рабочая температура, мин.	-50 °C	Рабочая температура, макс.	100 °C
Температурный диапазон монтаж	ка,		
мин.	-25 °C	макс.	100 °C



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Номинальные характеристики по ІЕС

EDOĞ GOLUL MOŞUTOLUM BO OTOLUŞODI.		Наминальный так мин кал ва	
пройдены испытания по стандарту	IEC 60664-1, IEC 61984	Номинальный ток, мин. кол-во контактов (Tu = 20 °C)	17 A
Номинальный ток, макс. кол-во контактов (Tu = 20 °C)	13 A	Номинальный ток, мин. кол-во контактов (Tu = 40 °C)	15 A
Номинальный ток, макс. кол-во контактов (Tu = 40 °C)		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	
Номинальное импульсное напряжение при категории помехозащищенности/ Категория загрязнения II/2 4 kV		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 120 А

Номинальные характеристики по CSA

Институт (CSA)



Сертификат № (CSA)

	•	
Номинальное напряжение (группа		Номина
использования B/CSA)	300 V	исполь
Номинальный ток (группа		Номина
использования B/CSA)	15 A	исполь
Ссылка на утвержденные значения	В технических	
	характеристиках	
	приведены максимальное	
	значения, подробные	

200039-1121690

Номинальное напряжение (группа использования D/CSA) 300 V

Номинальный ток (группа использования D/CSA) 10 A

Номинальные характеристики по UL 1059

	Сертификат № (UR)
	Сертификат № (ОП)
77.3	

сведения см. в сертификате об утверждении.

сведения см. в сертификате об утверждении.

			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)	15 A	Номинальный ток (группа использования D/UL 1059)	10 A
Ссылка на утвержденные значения	В технических характеристиках приведены максимальное значения, подробные		

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

Дата создания 9 апреля 2021 г. 1:47:06 CEST

Справочный листок технических данных



SL 5.08/08/135B 4.5SN BK BX

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	• Дополнительные цвета — по запросу
	• Позолоченные контактные поверхности по запросу
	• Номинальный ток указан для номин. сечения и мин. числа контактов.
	• Р на чертеже – шаг
	• Расчетные данные относятся к соответствующему компоненту. Воздушные зазоры и пути утечки
	к другим компонентам должны быть сформированы согласно соответствующим стандартам,
	регламентирующим применение.
	 Длительное хранение продукта при средней температуре 50 °С и средней влажности 70%, 36 месяцев

Сертификаты

Сертификаты



ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	E60693



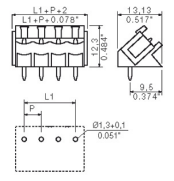
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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.