

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображение изделия



















Изображение аналогичное

Вилочные разъемы с прямым выводом проводов под углом 180°. 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: 10, 180°, Длина контактного штифта (I): 3.2 mm, луженые, оранжевый, Ящик
Номер для заказа	<u>1520360000</u>
Тип	SL 5.08/10/180B 3.2SN OR BX
GTIN (EAN)	4008190030612
Кол.	50 Шт.

продуктное отношение IEC: 400 V / 18 A Дата создания 8 апредя 2021 § 6: 14:18:23 CEST

Упаковка	Ящик
Статую каталена	12303a202/1 в/п Правочнабане сение/пехнических изменений сохранено.
Доступно до	2023-12-31



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Высота	15,2 мм	Высота (в дюймах)	0,598 inch
Высота, мин.	12 мм		8,4 мм
Глубина (дюймов)	0,331 inch	Масса нетто	3,05 g
Ширина	52,8 мм	Ширина (в дюймах)	2,079 inch

Упаковка

Упаковка	Ящик	Длина VPE	50 мм
VPE c	97 мм	Высота VPE	175 мм

Системные характеристики

Серия изделия	OMNIMATE Signal — серия BL/SL 5.08	Вид соединения	Соединение с платой
Монтаж на печатной плате	Соединение ТНТ под пайку	Шаг в мм (Р)	5,08 мм
Шаг в дюймах (P)	0,2 inch	Угол вывода	180°
Количество полюсов	10	Количество контактных штырьков на полюс	1
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	d 0 / -0,03 mm
Диаметр монтажного отверстия (D)	1,3 мм	Допуск на диаметр монтажного отверстия (D)	+ 0,1 мм
L1 в мм	45,72 мм	 L1 в дюймах	1,8 inch
Количество рядов	1	Количество полюсных рядов	1
Защита от прикосновения согласно DIN VDE 57 106	защита от доступа пальцем, с	Защита от прикосновения согласно DIN VDE 0470	
	проникновением		IP 20 с проникновением
Объемное сопротивление	4,50 мОм	Кодируемый	Да

Данные о материалах

Изоляционный материал	PBT	Цветовой код	оранжевый
Таблица цветов (аналогич.)	RAL 2000	Группа изоляционного материала	Illa
Сравнительный показатель пробоя		Класс пожаростойкости UL 94	
(CTI)	>= 200		V-0
Основной материал контактов	CuSn	Материал контакта	CuSn
Поверхность контакта		Структура слоев соединения под пай	ky13 μm Ni / 24 μm Sn
	луженые		матовый
Структура слоев штепсельного	13 μm Ni / 24 μm Sn	Температура хранения, мин.	
контакта	матовый		-40 °C
Температура хранения, макс.	70 °C	Рабочая температура, мин.	-50 °C
Рабочая температура, макс.		Температурный диапазон монтажа,	
	100 °C	мин.	-25 °C
Температурный диапазон монтажа,			
макс.	100 °C		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Номинальные характеристики по ІЕС

пройдены испытания по стандарту	IEC 60664-1, IEC 61984	Номинальный ток, мин. кол-во контактов (Tu = 20 °C)	18 A
Номинальный ток, макс. кол-во контактов (Tu = 20 °C)	14,5 A	Номинальный ток, мин. кол-во контактов (Tu = 40 °C)	15 A
Номинальный ток, макс. кол-во контактов (Tu = 40 °C)	12 A	Номинальное импульсное напряжени при категории помехозащищенности Категория загрязнения II/2	
Номинальное импульсное напряжен 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 напряжен при категории помехозащищенность 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	
использования B/CSA)	300 V
Номинальный ток (группа	
использования B/CSA)	15 A
Ссылка на утвержденные значения	В технических
	характеристиках
	приведены максимальное
	значения, подробные

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

200039-1121690

E60693

Номинальные характеристики по UL 1059

Институт	r (UR)	١
VIII CIVII Y	1011	,



сведения см. в сертификате об утверждении.

сведения см. в сертификате об утверждении.

Сертификат № (UR)

Номинальное напряжение (группа использования B/UL 1059)	300 V
Номинальный ток (группа использования B/UL 1059)	15 A
Ссылка на утвержденные значения	В технических характеристиках приведены максимальное значения, подробные

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

Дата создания 8 апреля 2021 г. 14:18:23 CEST



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 °C и средней влажности 70%, 36 месяцев

Сертификаты

Сертификаты



ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	E60693

Загрузки

Одобрение / сертификат / документ о	
соответствии	Declaration of the Manufacturer
Технические данные	WSCAD



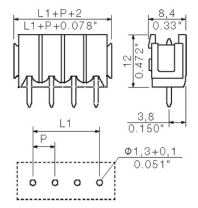
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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.