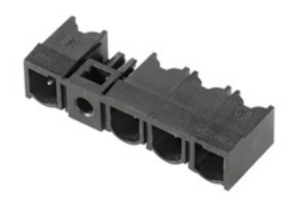


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображение изделия









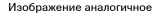












Мощность на плате - 100% безопасность, 100% интеграция, 100% экономичность:

Компактное эффективное решение для применения в UL-600V для низкого диапазона параметров до 12 кВА

- 29 A при 400 B (IEC)
- 20 A при 300 B (UL)
- Профиль сопряжения с одиночной камерой
- Диапазон зажима: 0,08 4 мм² / AWG 28 12

Помощь в сертификации устройства:

- Соответствует требованиям стандарта для 600 В в соответствии с UL 508 / UL840.
- Соответствует повышенным требованиям по безопасности при касании согласно IEC68100-5-1 Диета для похудения для многостадиальных устройств: Сократите размер и уменьшите затраты для высокой производительности и низких параметрах с сохранением сертификации устройства! Штекерный разъем, угол выходного отвода 90° с центральным фланцем

Основные данные для заказа

Исполнение	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый соединитель, с боковой стороны закрыто, Центральный фланец под пайку, Соединение ТНТ под пайку, 7.62 mm, Количество полюсов: 3, 90°, Длина контактного штифта (I): 3.2 mm, луженые, черный, Ящик
Номер для заказа	<u>1081940000</u>
Тип	SL 7.62IT/03/90MLF2 3.2SN BK BX SO
GTIN (EAN)	4032248844906
Кол.	60 Шт.
Продуктное отношение	IEC: 630 V / 29 A UL: 300 V / 20 A
Упаковка	Ящик

2,572 g

110 мм



SL 7.62IT/03/90MLF2 3.2SN BK BX SO

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

225 мм

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Масса нетто

VPE c

Упаковка			
Упаковка	Ящик	Длина VPE	42 мм

Высота VPE

C...--------

Системные характеристики			
Серия изделия	OMNIMATE Power — cepuя BL/SL 7.62HP	Вид соединения	Соединение с платой
Монтаж на печатной плате	Соединение ТНТ под пайку		7,62 мм
Шаг в дюймах (P)	0,3 inch	Угол вывода	90°
Количество полюсов	3	Количество контактных штырьков на полюс	1
Длина контактного штифта (I)	3,2 мм	Размеры выводов под пайку	1,0 x 1,0 mm
Диаметр монтажного отверстия (D)	1,3 мм	Допуск на диаметр монтажного отверстия (D)	+ 0,1 мм
L1 в мм	22,86 мм	 L1 в дюймах	0,9 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
Колируемый	Ла		

Данные о материалах

Изоляционный материал	PBT	Цветовой код	черный
Таблица цветов (аналогич.)	RAL 9011	Группа изоляционного материала	Illa
Сравнительный показатель пробо (CTI)	оя >= 200	Класс пожаростойкости UL 94	V-0
Материал контакта	Медный сплав	Поверхность контакта	луженые
Структура слоев соединения под	пайку13 µm Ni / 24 µm Sn матовый	Структура слоев штепсельного контакта	13 µm Ni / 24 µm Sn матовый
Температура хранения, мин.	-40 °C	Температура хранения, макс.	70 °C
Рабочая температура, мин.	-50 °C	Рабочая температура, макс.	100 °C
Температурный диапазон монтах мин.	ка, -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		Номинальный ток, мин. кол-во	
	IEC 60664-1, IEC 61984	контактов (Tu = 20 °C)	29 A
Номинальный ток, макс. кол-во		Номинальный ток, мин. кол-во	
контактов (Tu = 20 °C)	29 A	контактов (Tu = 40 °C)	25 A
Номинальный ток, макс. кол-во контактов (Tu = 40 °C)		Номинальное импульсное напряжение при категории помехозащищенности/	
	21 A	Категория загрязнения II/2	630 V
Номинальное импульсное напряжени	e	Номинальное импульсное напряжение	Э
при категории помехозащищенности,	,	при категории помехозащищенности/	•
Категория загрязнения III/2	500 V	Категория загрязнения III/3	400 V
Номинальное импульсное напряжени при категории помехозащищенности,		Номинальное импульсное напряжение при категории помехозащищенности/	
Категория загрязнения II/2	6 kV	Категория загрязнения III/2	6 kV
Номинальное импульсное напряжени	e	Устойчивость к воздействию	
при категории помехозащищенности,	,	кратковременного тока	
Категория загрязнения III/3	4 kV		3 х 1 сек. с 180 А

Номинальные характеристики по CSA

Институт (CSA)



сертификате об утверждении.

Сертификат № (CSA)

			200039-1121690
Номинальное напряжение (группа использования B/CSA)	300 V	Номинальное напряжение (группа использования C/CSA)	300 V
Номинальное напряжение (группа использования D/CSA)	600 V	Номинальный ток (группа использования B/CSA)	20 A
Номинальный ток (группа использования C/CSA)	20 A	Номинальный ток (группа использования D/CSA)	5 A
Ссылка на утвержденные значения	В технических характеристиках приведены максимальное значения, подробные сведения см. в		

Номинальные характеристики по UL 1059

Институт (cURus)		Сертификат № (cURus)	
	c 712 us		E60693
Номинальное напряжение (группа использования B/UL 1059)	300 V	Номинальное напряжение (группа использования C/UL 1059)	300 V
Номинальное напряжение (группа использования D/UL 1059)	600 V	Номинальный ток (группа использования B/UL 1059)	20 A
Номинальный ток (группа использования C/UL 1059)	20 A	Номинальный ток (группа использования D/UL 1059)	5 A
Разделительное расстояние, мин.	6,5 мм	Расстояние утечки, мин.	11,2 мм
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

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 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

соответствии	Declaration of the Manufacturer
Технические данные	WSCAD
Уведомление об изменении продукта	DE - Change of packaging
	EN - Change of packaging
	DE - Change of packaging Step 2
	EN - Change of packaging Step 2



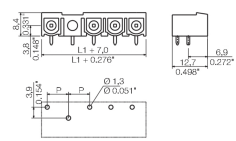
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

Dimensional drawing

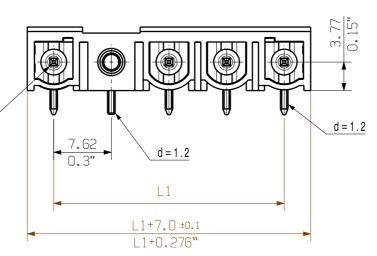


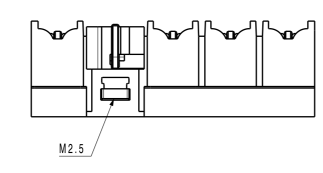
STANDARDVERSION MIT VOREILENDER KONTAKT

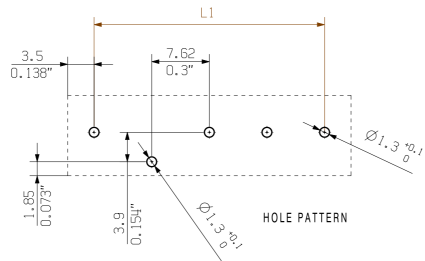
POSITION

SONDERVERSION OHNE VOREILENDER KONTAKT KENNZEICHNNG "SO" SPECIAL TYPE WITHOUT LEADING CONTACT IDENTIFICATION "SO"

STANDARD WITH LEADING CONTACT





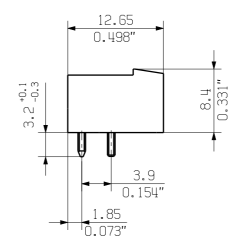


For the mounting of PCBs, it should be noted that the rated data relates only to the PCB components

The neccessary creepage and clearance paths must be observed in connection with the respective applicant in accordance to IEC 664 / VDE 0110.

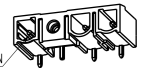
The current-carrying capacity and pitch tolerance is to be determined according to DIN IEC 326 part 3 very fine.

Weidmüller PCB components are tested to the DIN EN 61984 standard, and are valid for its field of application. Provided that the components are used to the intended purpose, all requirements with respect to the occuring of electrical, mechanical, thermic and corrosive stress will be satisfied.



M 1/1

SL 7.62IT/03/90MLF2



STANDARD : LEADING PIN

SL 7.62IT/04/90MLF4

STANDARD: LEADING PIN

SL 7.62IT/04/90MLF2

SL 7.62IT/06/90MLF3



P=POL/POLES MLF = MITTELLOETFLANSCH/MIDDLE SOLDER FLANGE PE=VOREILENDER KONTAKT/ LEADING PIN

	3 MLF2	PΕ	MLF	Р	Р			
	3 MLF3 SO	Р	Р	MLF	Р			
	3 MLF2 SO	Р	MLF	Р	Р			
	4 MLF2	PE	MLF	Р	Р	Р		
	4 MLF4	Р	Р	Р	MLF	PE		
	6 MLF5	Р	Р	Р	Р	MLF	Р	Р
	6 MLF3	Р	Р	MLF	Р	Р	Р	Р
	POLE	1	2	3	4	5	6	7
SHOWN: SL 7.62IT/04/90MLF2	NO OF POLES	POSITION						

6	45,72	1,80
5	38,10	1,50
4	30,48	1,20
3	22,86	0,90
2	15,24	0,60
n	L1 (mm)	L1 (inch)

GENERAL TOLERANCE: DIN ISO 2768-m 36757/5 10.03.16 HELIS_MA 00 Weidmüller 🌫 MODIFICATION



SL 7.621T/../90MLF.. 3.2

MALE HEADER

7375 PRODUCT FILE: BLZ/SL7.62HP





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.