

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображение изделия

















Клемма для печатной платы с соединением с плоской пружиной и шагом 5,00 и 5,08 мм. Направление вывода проводов: 90°. Для проводов сечением до 2,5 мм².

Изображение аналогичное

Основные данные для заказа

Исполнение	Клемма печатной платы, 5.08 mm, Количество полюсов: 5, 90°, луженые, Пружинное соединение, Диапазон зажима, макс. : 2.5 mm², Ящик
Номер для заказа	<u>1516390000</u>
Тип	PM 5.08/05/90 3.5SN OR BX TB
GTIN (EAN)	4050118324105
Кол.	100 Шт.
Продуктное отношение	IEC: 600 V / 24 A / 0.13 - 2.5 mm ² UL: 300 V / 15 A / AWG 26 - AWG 14
Упаковка	Ящик

Дата создания 8 апреля 2021 г. 13:59:09 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Высота, мин.	10 мм	Глубина	8 мм
Глубина (дюймов)	0,315 inch	Масса нетто	3,09 g

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Упаковка

Упаковка	Ящик	Длина VPE	50 мм
VPE c	90 мм	Высота VPE	150 мм

Системные параметры

Серия изделия	OMNIMATE Signal -	Метод проводного соединения	
- 1	серия РМ		Пружинное соединение
Монтаж на печатной плате	Соединение ТНТ под	Направление вывода кабеля	
	пайку		90°
Шаг в мм (Р)	5,08 мм	Шаг в дюймах (Р)	0,2 inch
Количество полюсов	5	Количество полюсных рядов	1
Монтаж силами заказчика		Максимальное количество полюсов на	
	Да	ряд	24
Размеры выводов под пайку	d = 1,0 mm	Диаметр монтажного отверстия (D)	1,3 мм
Допуск на диаметр монтажного		Количество контактных штырьков на	
отверстия (D)	+ 0,1 мм	полюс	1
Лезвие отвертки	0,6 x 3,5	Лезвие отвертки стандартное	DIN 5264
Момент затяжки, мин.	0,4 Nm	Момент затяжки, макс.	0,5 Nm
Зажимной винт	M 2,5	Длина зачистки изоляции	6 мм
Защита от прикосновения согласно	IP 20, над печатной	Защита от прикосновения согласно	
DIN VDE 0470	платой; с подключенным	DIN VDE 57 106	защита от доступа
	проводом		пальцем

Данные о материалах

Изоляционный материал	Wemid (PA)	Группа изоляционного материала	1
Сравнительный показатель пробоя	1	Прочность изоляции	
(CTI)	>= 600	·	≥ 10 ⁸ Ω
Класс пожаростойкости UL 94	V-0	Материал контакта	Медный сплав
Поверхность контакта	луженые	Покрытие	1-3 μm Ni, 4-6 μm SN
Тип лужения		Структура слоев соединения под пайку 1.53.5 µm Ni / 46 µm	
	матовый		Sn матовый
Температура хранения, мин.	-40 °C	Температура хранения, макс.	70 °C
Рабочая температура, мин.	-50 °C	Рабочая температура, макс.	120 °C
Температурный диапазон монтажа	1,	Температурный диапазон монтажа	a,
мин.	-25 °C	макс.	120 °C

Провода, подходящие для подключения

Диапазон зажима, мин.	0,13 mm ²
Диапазон зажима, макс.	2,5 mm ²
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 26
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 14
Одножильный, мин. H05(07) V-U	0,13 mm ²
Одножильный, макс. H05(07) V-U	2,5 mm ²

Дата создания 8 апреля 2021 г. 13:59:09 CEST

Справочный листок технических данных



PM 5.08/05/90 3.5SN OR BX TB

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Гибкий, мин. H05(07) V-K	0,13 mm ²
Гибкий, макс. H05(07) V-K	2,5 mm ²
С наконечником DIN 46 228/4, мин.	0,25 mm ²
С наконечником DIN 46 228/4, макс.	1,5 mm ²
с обжимной втулкой для фиксации концов проводов, DIN 46228 часть 1, мин.	0,25 mm ²

С кабельным наконечником согласно 1,5 mm² DIN 46 228/1, макс.



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Зажимаемый проводник

Сечение подсоединяемого провода	Тип номин.	тонкожильный прово
кабельный наконечник	Длина снятия	номин. 8 мм
	изоляции	1
	Рекомендованная	H0,5/12 OR
	обжимная втулка для	
	фиксации концов	
	проводов	0
	Длина снятия	номин. 6 мм
	изоляции Рекомендованная	H0,5/6
	обжимная втулка для	110,5/0
	фиксации концов	
	проводов	
Сечение подсоединяемого провода	Тип	тонкожильный прово
	номин.	0,75 mm ²
кабельный наконечник	Длина снятия	номин. 8 мм
	изоляции	
	Рекомендованная	H0,75/12 W
	обжимная втулка для	
	фиксации концов проводов	
	Длина снятия	номин. 6 мм
	изоляции	
	Рекомендованная	H0,75/6
	обжимная втулка для	
	фиксации концов	
0	проводов	•
Сечение подсоединяемого провода	Тип	тонкожильный прово
уабальный накачачия	НОМИН.	1 mm²
кабельный наконечник	Длина снятия изоляции	номин. 8 мм
	Рекомендованная	H1,0/12 GE
	обжимная втулка для	,0, 02
	фиксации концов	
	проводов	
	Длина снятия	номин. 6 мм
	изоляции	111.0.70
	Рекомендованная обжимная втулка для	H1,0/6
	фиксации концов	
	проводов	
Сечение подсоединяемого провода	Тип	тонкожильный прово
	номин.	0,25 mm ²
кабельный наконечник	Длина снятия	номин. 8 мм
	изоляции	
	Рекомендованная	H0,25/10 HBL
	обжимная втулка для	
	фиксации концов проводов	
	Длина снятия	номин. 5 мм
	изоляции	
	Рекомендованная	H0,25/5
	обжимная втулка для	
	фиксации концов	
Collective dedeced wildered and and	проводов	TOUROWAR III IX ER COO
Сечение подсоединяемого провода	Тип	тонкожильный прово 0,34 mm ²
кабельный наконечник	номин. Длина снятия	T .
каоельный наконечник	длина снятия изоляции	номин. 8 мм
	Рекомендованная	H0,34/10 TK
	обжимная втулка для	-
	фиксации концов	
	проводов	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Текст ссылки Длина кабельных наконечников подбирается в зависимости от типа продукта и номинального напряжения., Наружный диаметр пластиковой манжеты не должен превышать размер шага (P)

Номинальные характеристики по	IFC
HOMINATIONDIE KADAKTEDIICTIIKN 110	IEC

пройдены испытания по стандарту	IEC 60664-1, IEC 61984	Номинальный ток, мин. кол-во контактов (Tu = 20 °C)	24 A
Номинальный ток, макс. кол-во контактов (Tu = 20 °C)	24 A	Номинальный ток, мин. кол-во контактов (Tu = 40 °C)	24 A
Номинальный ток, макс. кол-во контактов (Tu = 40 °C)	24 A	Номинальное импульсное напряжение при категории помехозащищенности/ Категория загрязнения II/2	600 V
Номинальное импульсное напряжение при категории помехозащищенности/ Категория загрязнения III/2 250 V		Номинальное импульсное напряжение при категории помехозащищенности/ Категория загрязнения III/3	250 V
Номинальное импульсное напряжение при категории помехозащищенности/ Категория загрязнения II/2 4 kV		Номинальное импульсное напряжение при категории помехозащищенности/ Категория загрязнения III/2 4 kV	
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

Номинальное напряжение (группа		Номинальное напряжение (группа		
использования B/CSA)	300 V	использования D/CSA)	300 V	
Номинальный ток (группа		Номинальный ток (группа		
использования B/CSA)	15 A	использования D/CSA)	10 A	
Поперечное сечение подключаемого		Поперечное сечение подключаемого		
провода AWG, мин.	AWG 26	провода AWG, макс.	AWG 14	

Номинальные характеристики по UL 1059

Поперечное сечение подключаемого

Ссылка на утвержденные значения

провода AWG, мин.

Институт (cURus)	c SAL "us	Сертификат № (cURus)	E60693
Номинальное напряжение (группа	300.1/	Номинальное напряжение (группа	
использования B/UL 1059) Номинальный ток (группа	300 V	использования D/UL 1059) Номинальный ток (группа	300 V
использования B/UL 1059)	15 A	использования D/UL 1059)	10 A

AWG 26

В технических характеристиках приведены максимальное значения, подробные сведения см. в сертификате об утверждении.

Номинальное напряжение (группа использования D/UL 1059)	300 V
Номинальный ток (группа использования D/UL 1059)	10 A
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 14



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	 Номинальный ток указан для номин. сечения и мин. числа контактов. Кабельный наконечник без изоляции согласно DIN 46228/1 Кабельный наконечник с изоляцией согласно DIN 46228/4 Данные, указанные в CSA, относятся к допуску cUL - E60693 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	c SN us III	
ROHS	Соответствовать	
UL File Number Search	E60693	



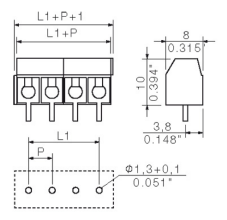
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

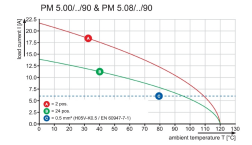
www.weidmueller.com

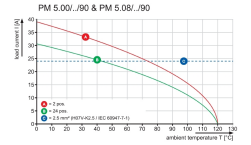
Изображения

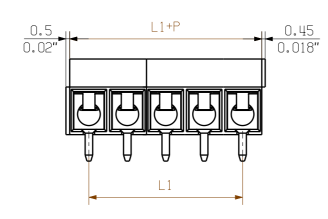
Dimensional drawing

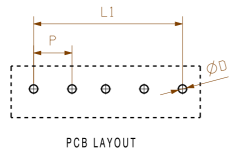


Graph Graph







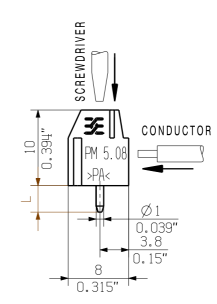


For the mounting of PCBs, it should be noted that the rated data stated in the catalog relates only to the PCB components

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.



KUNDENZEICHNUNG CUSTOMER DRAWING

10	45.72	1.800		
9	40.64	1.600		
8	35.56	1.400		
7	30.48	1.200		
6	25.40	1.000		
5	20.32	0.800		
4	15.24	0.600		
3	10.16	0.400		
2	5.08	0.200		
N	L1 [mm]	L1 [inch]		
CAT NO ·				

55.88

50.80

2.200

2.000

52513/5 19.10.10 GE_G Weidmüller 🌫 MAX. NRN./NOS. MODIFICATION DATE NAME DRAWN 14.03.2005 HE_J PM 5.08/.../90 ... RESPONSIBLE GE_G LEITERPLATTENKLEMME **SCALE: 2/1** CHECKED 19.10.2010 LI_J PCB TERMINAL SUPERSEDES: APPROVED XU_S PRODUCT FILE: PM 5.08 7063



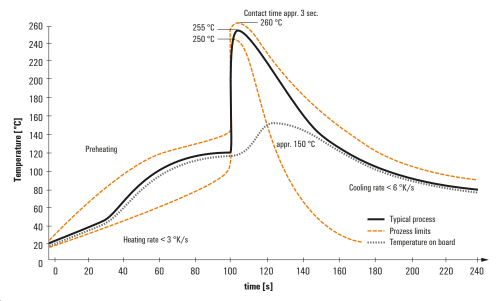
Recommended wave solderding profiles

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.