

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображение изделия













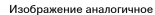












Клемма для печатной платы с проверенным на практике винтовым соединением и шагом 5,00 и 5,08 мм. Направление вывода проводов: 90°, 135° и 180°. Для проводов сечением до 2,5 мм².

Основные данные для заказа

Исполнение	Клемма печатной платы, 5.00 mm, Количество полюсов: 7, 180°, Длина контактного штифта (I): 3.5 mm, луженые, оранжевый, Винтовое соединение, Диапазон зажима, макс. : 2.5 mm², Ящик
Номер для заказа	<u>1234270000</u>
Тип	LM 5.00/07/180 3.5SN OR BX
GTIN (EAN)	4050118018547
Кол.	50 Шт.
Продуктное отношение	IEC: 630 V / 17.5 A / 0.2 - 2.5 mm ² UL: 300 V / 15 A / AWG 24 - AWG 14

Дата создания 7 апреля 2021 г. 9:02:27 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Высота	13,5 мм	Высота (в дюймах)	0,531 inch
Высота, мин.	10 мм	 Глубина	13,8 мм
Глубина (дюймов)	0,543 inch	Масса нетто	8,4 g
Ширина	35,55 мм	 Ширина (в дюймах)	1,4 inch

Упаковка

Упаковка	Ящик	Длина VPE	0
VPE c	0	Высота VPE	0

Системные параметры

Серия изделия	OMNIMATE Signal —	Метод проводного соединения	
	серия LM		Винтовое соединение
Монтаж на печатной плате	Соединение ТНТ под	Направление вывода кабеля	
	пайку		180°
Шаг в мм (Р)	5 мм	Шаг в дюймах (P)	0,197 inch
Количество полюсов	7	Количество полюсных рядов	1
Монтаж силами заказчика		Максимальное количество полюсов н	на
	Да	ряд	24
Длина контактного штифта (I)	3,5 мм	Размеры выводов под пайку	0,95 x 0,8 mm
Диаметр монтажного отверстия (D)		Допуск на диаметр монтажного	
	1,3 мм	отверстия (D)	+ 0,1 мм
Количество контактных штырьков на		Лезвие отвертки	
полюс	1		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	L1 в мм	30 мм
L1 в дюймах		Защита от прикосновения согласно	
	1,181 inch	DIN VDE 0470	IP 10
Защита от прикосновения согласно	защита от доступа	Объемное сопротивление	
DIN VDE 57 106	тыльной стороной руки		1,20 мОм

Данные о материалах

Изоляционный материал	Wemid (PA)	Цветовой код	оранжевый
Таблица цветов (аналогич.)	RAL 2000	Группа изоляционного материала	1
Сравнительный показатель пробоя (CTI)	>= 600	Прочность изоляции	≥ 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	матовый	Структура слоев соединения под пай	іку 13 µm Ni / 46 µm 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 мин.	, -25 ℃	Температурный диапазон монтажа, макс.	120 ℃

Провода, подходящие для подключения

Диапазон зажима, мин.	0,2 mm ²
Диапазон зажима, макс.	2,5 mm ²
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 24
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 14
Одножильный, мин. H05(07) V-U	0,2 mm ²

Дата создания 7 апреля 2021 г. 9:02:27 CEST

Справочный листок технических данных



LM 5.00/07/180 3.5SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Одножильный, макс. H05(07) V-U	2,5 mm ²
Гибкий, мин. H05(07) V-K	0,2 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 DIN 46 228/1, макс.	1,5 mm ²

Нутрометр в соответствии с EN 60999 2,4 мм х 1,5 мм; 1,9 мм



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 0,5 mm ²
	кабельный наконечник	Длина снятия изоляции	номин. 8 мм
		Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов	H0.5/12 OR
		Длина снятия изоляции	номин. 6 мм
		Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов	H0,5/6
	Сечение подсоединяемого провода	Тип	тонкожильный прово
		номин.	0,75 mm ²
	кабельный наконечник	Длина снятия изоляции	номин. 8 мм
		Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов	H0,75/12 W
		Длина снятия изоляции	номин. 6 мм
		Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов	H0,75/6
	Сечение подсоединяемого провода	Тип	тонкожильный прово
		номин.	1 mm ²
	кабельный наконечник	Длина снятия изоляции	номин. 8 мм
		Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов	H1,0/12 GE
		Длина снятия изоляции	номин. 6 мм
		Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов	H1.0/6
	Сечение подсоединяемого провода	Тип	тонкожильный прово
		номин.	0,25 mm ²
	кабельный наконечник	Длина снятия изоляции	номин. 8 мм
		Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов	H0,25/10 HBL
		Длина снятия изоляции	номин. 5 мм
		Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов	H0,25/5
	Сечение подсоединяемого провода	Тип	тонкожильный прово
		номин.	0,34 mm ²
	кабельный наконечник	Длина снятия изоляции	номин. 8 мм
		Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов	H0.34/10 TK



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
HOMUHAJIDHDIE KADAKTEDUCTUKU IIO	IEC

пройдены испытания по стандарту	IEC 60664-1, IEC 61984	Номинальный ток, мин. кол-во контактов (Tu = 20 °C)	17,5 A
Номинальный ток, макс. кол-во контактов (Tu = 20 °C)	16 A	Номинальный ток, мин. кол-во контактов (Tu = 40 °C)	17,5 A
Номинальный ток, макс. кол-во контактов (Tu = 40 °C)	14,2 A	Номинальное импульсное напряжениє при категории помехозащищенности/ Категория загрязнения II/2	630 V
Номинальное импульсное напряжени при категории помехозащищенности, Категория загрязнения III/2		Номинальное импульсное напряжение при категории помехозащищенности/ Категория загрязнения III/3	250 V
Номинальное импульсное напряжени при категории помехозащищенности, Категория загрязнения II/2		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

Институт (CSA)



сертификате об утверждении.

Сертификат № (CSA)

			200039-1815154
Номинальное напряжение (группа использования B/CSA)	300 V	Номинальное напряжение (группа использования D/CSA)	300 V
Номинальный ток (группа использования B/CSA)	18 A	Номинальный ток (группа использования D/CSA)	10 A
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 24	Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 14
Ссылка на утвержденные значения	В технических характеристиках приведены максимальное значения, подробные сведения см. в		

Номинальные характеристики по UL 1059

Институт (cURus)	c FL	Сертификат № (cURus)	E60693
Номинальное напряжение (группа		Номинальное напряжение (группа	
использования B/UL 1059)	300 V	использования D/UL 1059)	300 V
Номинальный ток (группа		Номинальный ток (группа	
использования B/UL 1059)	15 A	использования D/UL 1059)	10 A
Поперечное сечение подключаемого		Поперечное сечение подключаемого	
провода AWG, мин.	AWG 24	провода AWG, макс.	AWG 14
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	EC002643	ETIM 7.0	EC002643
ECLASS 9.0	27-44-04-01	ECLASS 9.1	27-44-04-01
ECLASS 10.0	27-44-04-01	ECLASS 11.0	27-46-01-01

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	• 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 	
	• 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	0
соответствии	Declaration of the Manufacturer
Технические данные	STEP
Технические данные	EPLAN, WSCAD



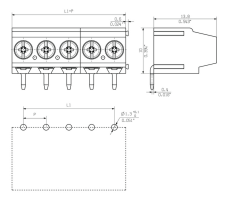
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

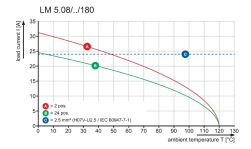
www.weidmueller.com

Изображения

Dimensional drawing



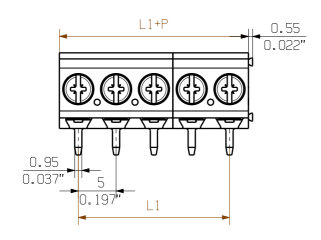
Graph



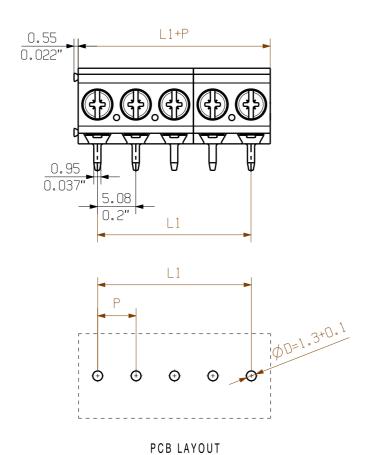
Derating curve valid for 5.00 & 5.08 pitch

09

LM 5.00/.../180...



LM 5.08/.../180...

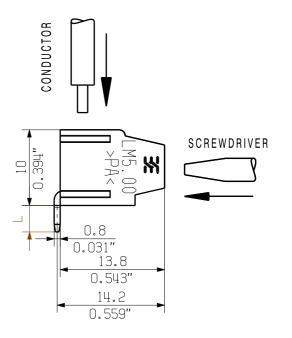


For the mounting of PCBs, it should be noted that the rated data stated in the catalog relates only to the PCB components

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.



CONDUCTOR		
1		SCREWDRIVER
0.394"	>PA <	
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	0.8	
	0.03" 13.8 0.543"	
-	14.2 0.559"	

GENERAL TOLERANCE:

MAX. NRN./NOS.

DIN ISO 2768-m

SCALE: 2/1

SUPERSEDES:

KUNDENZEICHNUNG
CUSTOMER DRAWING

MODIFICATION

DATE

25.09.2014 ZHOU_N

XU_S

78183/5 24.09.14 MA_J

DRAWN

RESPONSIBLE

CHECKED

APPROVED

24	115.00	4.528	116.84	4.600
23	110.00	4.331	111.76	4.400
22	105.00	4.134	106.68	4.200
21	100.00	3.937	101.60	4.000
20	95.00	3.740	96.52	3.800
19	90.00	3.543	91.44	3.600
18	85.00	3.346	86.36	3.400
17	80.00	3.150	81.28	3.200
16	75.00	2.953	76.20	3.000
15	70.00	2.756	71.12	2.800
14	65.00	2.559	66.04	2.600
13	60.00	2.362	60.96	2.400
12	55.00	2.165	55.88	2.200
11	50.00	1.969	50.80	2.000
10	45.00	1.772	45.72	1.800
9	40.00	1.575	40.64	1.600
8	35.00	1.378	35.56	1.400
7	30.00	1.181	30.48	1.200
6	25.00	0.984	25.40	1.000
5	20.00	0.787	20.32	0.800
4	15.00	0.591	15.24	0.600
3	10.00	0.394	10.16	0.400
2	5.00	0.197	5.08	0.200
	L1 [mm]	L1 [inch]	L1 [mm]	L1 [inch]
N	P=5.00 mm, 0.197inch		P=5.08mm, 0.200 inch	

STIFTLÄNGE L

3.5

PIN LENGTH L TOLERANCE

TOLERANZ

-0.2

CAT.NO.: Weidmüller 🌫 NAME

> LM 5.../.../180 ... PCB TERMINAL

31.03.2005 XU_S GE_G

PRODUCT FILE: LM

7065





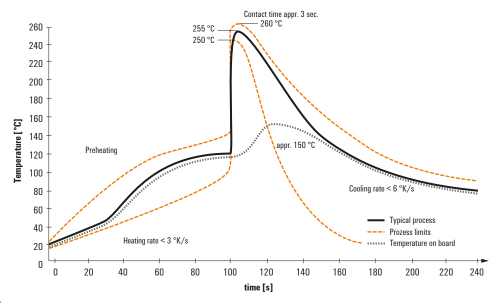
Recommended wave solderding profiles

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.

