

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображение изделия























Изображение аналогичное

Данная клемма для печатной платы позволяет создавать соединения для тока 32 А и проводов сечением 6 мм² с проверенной на практике технологией винтового соединения с шагом 5,00 и 5,08 мм, направлением вывода проводов под углом 90° и 180° и широким набором вспомогательных функций.

Основные данные для заказа

Исполнение	Клемма печатной платы, 5.08 mm, Количество полюсов: 4, 180°, Длина контактного штифта (I): 3.2 mm, луженые, оранжевый, Винтовое соединение, Диапазон зажима, макс. : 6 mm², Ящик
Номер для заказа	<u>1949340000</u>
Тип	LP5.08/04/180 3.2 OR DEK
GTIN (EAN)	4032248626922
Кол.	50 Шт.
Продуктное отношение	IEC: 500 V / 32 A / 0.5 - 6 mm ² UL: 300 V / 20 A / AWG 26 - AWG 12

Дата создания 10 апреля 2021 г. 22:35:01 CEST Состояние поставки Снято с производства



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Высота	14,2 мм	Высота (в дюймах)	0,559 inch
Высота, мин.	11 мм	 Глубина	18,9 мм
Глубина (дюймов)	0,744 inch	Масса нетто	6,24 g
Ширина	20,92 мм	 Ширина (в дюймах)	0,824 inch

Упаковка

Упаковка	Ящик	Длина VPE	35 мм
VPE c	105 мм	Высота VPE	140 мм

Системные параметры

Серия изделия	OMNIMATE Signal — серия LP	Метод проводного соединения	Винтовое соединение
	Соединение ТНТ под	 Направление вывода кабеля	Винтовое соединение
Wieman na na namen mare	пайку	паправление вывода кассин	180°
Шаг в мм (Р)	5,08 мм	Шаг в дюймах (P)	0,2 inch
Количество полюсов	4	Количество полюсных рядов	1
Монтаж силами заказчика		Максимальное количество полюсов н	-ia
	Да	ряд	24
Длина контактного штифта (I)	3,2 мм	Размеры выводов под пайку	0,75 x 0,9 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.	0,5 Nm
Момент затяжки, макс.	0,6 Nm	Зажимной винт	M 3
Длина зачистки изоляции	6 мм	L1 в мм	15,24 мм
L1 в дюймах		Защита от прикосновения согласно	защита от доступа
	0,6 inch	DIN VDE 57 106	тыльной стороной рукі
Объемное сопротивление	1.20 мОм		

Данные о материалах

Изоляционный материал	PA	Цветовой код	оранжевый
Таблица цветов (аналогич.)	RAL 2000	Группа изоляционного материала	I
Сравнительный показатель пробоя (CTI)	>= 600	Прочность изоляции	≥ 10 ⁸ Ω
Класс пожаростойкости UL 94	V-2	Материал контакта	Медный сплав
Поверхность контакта	луженые	Покрытие	1-3 µm Ni, 4-6 µm SN
Тип лужения	матовый	Структура слоев соединения под па	йку46 µm Ni / 46 µm Sn
Температура хранения, мин.	-40 °C	Температура хранения, макс.	70 °C
Рабочая температура, мин.	-50 °C	Рабочая температура, макс.	100 °C
Температурный диапазон монтажа мин.	, -25 °C	Температурный диапазон монтажа, макс.	100 °C

Провода, подходящие для подключения

Диапазон зажима, мин.	0,13 mm ²
Диапазон зажима, макс.	6 mm ²
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 26
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 12
Одножильный, мин. H05(07) V-U	0,5 mm ²
Одножильный, макс. H05(07) V-U	6 mm ²

Дата создания 10 апреля 2021 г. 22:35:01 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

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

DIN 46 228/1, макс.

TRIAIA C EN 60000 2 8 MANA V 2 /1 MANA: 3 O MANA

а x b; ø Зажимаемый проводник	Сополно повосовиндомого проводо	Тип	TOUROWITE	ший провод
зажимаемый проводник	Сечение подсоединяемого провода	номин.	70нкожилі 0,5 mm²	ный провод
	кабельный наконечник		· ·	8 мм
	каоельный наконечник	Длина снятия изоляции	номин.	OMM
		Рекомендованная	H0,5/12 (<u>OR</u>
		обжимная втулка для		
		фиксации концов проводов		
		Длина снятия	номин.	6 мм
		изоляции	помин.	O IVIIVI
		Рекомендованная	H0,5/6	
		обжимная втулка для		
		фиксации концов		
		проводов		
	Сечение подсоединяемого провода	Тип		ный провод
		номин.	0,75 mm ²	
	кабельный наконечник	Длина снятия изоляции	номин.	8 мм
		Рекомендованная	H0,75/12	W
		обжимная втулка для		
		фиксации концов		
		проводов		0
		Длина снятия изоляции	номин.	6 мм
		Рекомендованная	H0,75/6	
		обжимная втулка для		
		фиксации концов		
	Сечение подсоединяемого провода	проводов Тип	тонкожили	ьный провод
	ос тогите птедосодиименного просода	номин.	1 mm ²	достина провод
	кабельный наконечник	Длина снятия	номин.	8 мм
		изоляции		
		Рекомендованная	H1,0/12 (<u> </u>
		обжимная втулка для		
		фиксации концов		
		проводов		
		Длина снятия изоляции	номин.	6 мм
		Рекомендованная	H1,0/6	
		обжимная втулка для	111,070	
		фиксации концов		
		проводов		

Текст ссылки

напряжения., Наружный диаметр пластиковой манжеты не должен превышать размер шага (Р)



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)	32 A
Номинальный ток, макс. кол-во		Номинальный ток, мин. кол-во	
контактов (Tu = 20 °C)	30,5 A	контактов (Tu = 40 °C)	32 A
Номинальный ток, макс. кол-во		Номинальное импульсное напряжение	Э
контактов (Tu = 40 °C)		при категории помехозащищенности/	•
	25 A	Категория загрязнения II/2	500 V
Номинальное импульсное напряжение		Номинальное импульсное напряжение	
при категории помехозащищенности	/	при категории помехозащищенности/	•
Категория загрязнения III/2	250 V	Категория загрязнения III/3	250 V
Номинальное импульсное напряжень	1e	Номинальное импульсное напряжение	Э
при категории помехозащищенности	/	при категории помехозащищенности/	•
Категория загрязнения II/2	4 kV	Категория загрязнения III/2	4 kV
	1e	Устойчивость к воздействию	
при категории помехозащищенности	/	кратковременного тока	
Категория загрязнения III/3	4 kV		3 х 1 сек. с 120 А

Номинальные характеристики по CSA

Номинальное напряжение (групг	ıa	Номинальное напряжение (групп	a
использования B/CSA)	300 V	использования D/CSA)	300 V
Номинальный ток (группа		Номинальный ток (группа	
использования B/CSA)	20 A	использования D/CSA)	10 A
Поперечное сечение подключае	мого	Поперечное сечение подключаем	иого
провода AWG, мин.	AWG 26	провода AWG, макс.	AWG 12

Номинальные характеристики по UL 1059

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)	20 A	использования D/UL 1059)	10 A
Поперечное сечение подключаемог	то	Поперечное сечение подключаемого	
провода AWG, мин.	AWG 26	провода AWG, макс.	AWG 12

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	 Дополнительные цвета — по запросу 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

Справочный листок технических данных



LP5.08/04/180 3.2 OR DEK

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Commutation		
Сертификаты		
Сертификаты		
ROHS	Соответствовать	



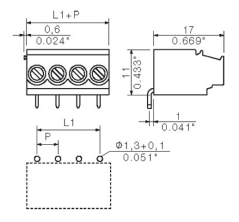
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

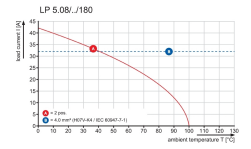
www.weidmueller.com

Изображения

Dimensional drawing



Graph





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.