

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображение изделия

























Изображение аналогичное

Данная клемма для печатной платы с проверенной на практике технологией винтового соединения с шагом 5,00 и 5,08 мм, направлением вывода проводов под углом 90° и 135° и широким набором вспомогательных функций позволяет создавать соединения с контрольной точкой для тока 32 А и проводов сечением 6 мм².

Основные данные для заказа

Исполнение	Клемма печатной платы, 5.00 mm, Количество полюсов: 2, 90°, Длина контактного штифта (I): 3.2 mm, луженые, оранжевый, Винтовое соединение, Диапазон зажима, макс. : 6 mm², Ящик
Номер для заказа	<u>1594340000</u>
Тип	LPP 5.00/02/90 3.2SN OR BX
GTIN (EAN)	4008190018054
Кол.	100 Шт.
Продуктное отношение	IEC: 500 V / 32 A / 0.5 - 6 mm ²
	UL: 300 V / 20 A / AWG 26 - AWG 12

Дата создания 17 апреля 2021 г. 15:52:33 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Высота	20,2 мм	Высота (в дюймах)	0,795 inch
Высота, мин.	17 мм	 Глубина	13,4 мм
Глубина (дюймов)	0,528 inch	Масса нетто	3,31 g
Ширина	10,6 мм	Ширина (в дюймах)	0,417 inch

Упаковка

Упаковка	Ящик	Длина VPE	155 мм
VPE c	64 мм	Высота VPE	38 мм

Системные параметры

Серия изделия	OMNIMATE Signal — серия LP	Метод проводного соединения	Винтовое соединение
Монтаж на печатной плате	Соединение ТНТ под	Направление вывода кабеля	
	пайку		90°
Шаг в мм (Р)	5 мм	Шаг в дюймах (Р)	0,197 inch
Количество полюсов	2	Количество полюсных рядов	1
Монтаж силами заказчика		Максимальное количество полюсов н	ıa
	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
Момент затяжки, мин.	0,5 Nm	Момент затяжки, макс.	0,6 Nm
Зажимной винт	M 3	Длина зачистки изоляции	6 мм
L1 в мм	5 мм	 L1 в дюймах	0,197 inch
Защита от прикосновения согласно		Защита от прикосновения согласно	защита от доступа
DIN VDE 0470	IP 20	DIN VDE 57 106	пальцем
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 пробо	я	Класс пожаростойкости UL 94	
(CTI)	>= 600		V-2
Материал контакта	Медный сплав	Поверхность контакта	луженые
Покрытие	1-3 мкм Ni, 4-6 мкм SN	Тип лужения	матовый
Структура слоев соединения под	пайку46 µm Ni / 46 µm Sn	Температура хранения, мин.	-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 монтаж	a,		
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

Дата создания 17 апреля 2021 г. 15:52:33 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Одножильный, макс. H05(07) V-U	6 mm ²
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

Нутрометр в соответствии с EN a x b; ø	60999 2,8 мм х 2,4 мм; 3,0 мм	
Зажимаемый проводник	Сечение подсоединяемого провода	Тип тонкожильный прово
		номин. 0,5 mm ²
	кабельный наконечник	Длина снятия номин. 8 мм изоляции
		Рекомендованная H0,5/12 OR обжимная втулка для фиксации концов проводов
		Длина снятия номин. 6 мм изоляции
		Рекомендованная <u>H0,5/6</u> обжимная втулка для фиксации концов проводов
	Сечение подсоединяемого провода	Тип тонкожильный провод
		номин. 0,75 mm ²
	кабельный наконечник	Длина снятия номин. 8 мм изоляции
		Рекомендованная <u>H0,75/12 W</u> обжимная втулка для фиксации концов проводов
		Длина снятия номин. 6 мм изоляции
		Рекомендованная <u>H0.75/6</u> обжимная втулка для фиксации концов проводов
	Сечение подсоединяемого провода	Тип тонкожильный провод
		номин. 1 mm ²
	кабельный наконечник	Длина снятия номин. 8 мм изоляции
		Рекомендованная <u>H1.0/12 GE</u> обжимная втулка для фиксации концов проводов
		Длина снятия номин. 6 мм изоляции
		Рекомендованная <u>H1.0/6</u> обжимная втулка для фиксации концов проводов

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

		H	
пройдены испытания по стандарту	IEC 60664-1, IEC 61984	Номинальный ток, мин. кол-во 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 напряжени	
контактов (Tu = 40 °C)		при категории помехозащищенности	•
	25 A	Категория загрязнения II/2	500 V
Номинальное импульсное напряжен		Номинальное импульсное напряжени	
при категории помехозащищенности	1/	при категории помехозащищенности	1/
Категория загрязнения III/2	250 V	Категория загрязнения III/3	250 V
Номинальное импульсное напряжен	ие	Номинальное импульсное напряжени	1e
при категории помехозащищенности	1/	при категории помехозащищенности	ı/
Категория загрязнения II/2	4 kV	Категория загрязнения III/2	4 kV
Номинальное импульсное напряжен	ие	Устойчивость к воздействию	
при категории помехозащищенності	1/	кратковременного тока	
Категория загрязнения III/3	4 kV		3 х 1 сек. с 120 А

Номинальные характеристики по CSA

Институ	/т (CSA)



значения, подробные сведения см. в сертификате об утверждении. Сертификат № (CSA)

			200039-1202191
Номинальное напряжение (группа		Номинальное напряжение (группа	
использования B/CSA)	300 V	использования D/CSA)	300 V
Номинальный ток (группа использования B/CSA)	20 A	Номинальный ток (группа использования D/CSA)	10 A
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 26	Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 12
Ссылка на утвержденные значения	В технических характеристиках приведены максимальное		

Номинальные характеристики по UL 1059

Институт (UR)		Сертификат № (UR)	
	145		E60693
оминальное напряжение (группа спользования B/UL 1059)	300 V	Номинальное напряжение (группа использования D/UL 1059)	300 V
оминальный ток (группа спользования B/UL 1059)	20 A	Номинальный ток (группа использования D/UL 1059)	10 A
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 26	Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 12
сылка 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 IPC 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.
- Контрольная точка может использоваться только в качестве точки снятия потенциалов.
- При затягивании винта необходимо удерживать непроводящее тело одно- или двухполюсной клеммы
- 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 / докуме	HT O	
соответствии	Declaration of the Manufacturer	
Технические данные	WSCAD	
Брошюра/каталог	Catalogues in PDF-format	



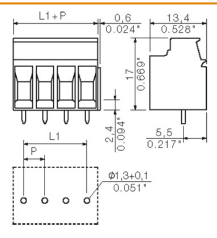
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

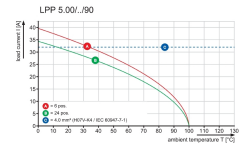
www.weidmueller.com

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.