

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображение изделия























Изображение аналогичное

Одно- и многорядная клемма для печатной платы с проверенным на практике винтовым соединением с шагом 5,08 мм и направлением вывода проводов под углом 90°. Для проводов сечением до 6,0 мм².

Основные данные для заказа

Клемма печатной платы, 5.08 mm, Количество полюсов: 22, 90°, Длина контактного штифта (I): 3.2 mm, луженые, оранжевый, Винтовое соединение, Диапазон зажима, макс. : 6 mm², Ящик
1096720000
LP2N5.08/22 3.2 OR BOX DEK
4032248869954
20 Шт.
IEC: 500 V / 32 A / 0.5 - 6 mm ² UL: 300 V / 20 A / AWG 26 - AWG 12

Дата создания 6 апреля 2021 г. 22:55:40 CEST Состояние поставки



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Высота	34,2 мм	Высота (в дюймах)	1,346 inch
Высота, мин.	31 мм	 Глубина	21,8 мм
Глубина (дюймов)	0,858 inch	Масса нетто	42,75 g
Ширина	59,02 мм	Ширина (в дюймах)	2,324 inch

Упаковка

Упаковка	Ящик	Длина VPE	60 мм
VPE c	138 мм	Высота VPE	160 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)	5,08 мм	Шаг в дюймах (P)	0,2 inch
Количество полюсов	22	Количество полюсных рядов	2
Монтаж силами заказчика		Максимальное количество полюсов н	ıa
	Да	ряд	48
Длина контактного штифта (I)	3,2 мм	Размеры выводов под пайку	0,75 x 0,9 mm
Диаметр монтажного отверстия (D)			
	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	50,8 мм
L1 в дюймах		Защита от прикосновения согласно	
	2 inch	DIN VDE 0470	IP 20
Защита от прикосновения согласно	защита от доступа	Объемное сопротивление	
DIN VDE 57 106	пальцем		1,20 мОм

Данные о материалах

Изоляционный материал	PA	Цветовой код	оранжевый
Таблица цветов (аналогич.)	RAL 2000	Группа изоляционного материала	Ī
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 пай	cy46 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,		Температурный диапазон монтажа,	
мин.	-25 °C	макс.	100 °C



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Провода, подходящие для подключения

Диапазон зажима, мин.	0,13 mm ²	Диапазон зажима, макс.	6 mm ²
Поперечное сечение подключаемого		Поперечное сечение подключаемого	
провода AWG, мин.	AWG 26	провода AWG, макс.	AWG 12
Одножильный, мин. H05(07) V-U	0,5 mm ²	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 mm²
с обжимной втулкой для фиксации концов проводов, DIN 46228 часть 1,		С кабельным наконечником согласно DIN 46 228/1, макс.	
мин.	0,5 mm ²		2,5 mm ²
Нутрометр в соответствии с EN 60999 a x b; ø		Текст ссылки	Длина кабельных наконечников подбирается в зависимости от типа продукта и номинального напряжения., Наружный диаметр пластиковой манжеты не должен превышать размер шага
	2,8 мм х 2,4 мм; 3,0 мм		(P)

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)	28 A	контактов (Tu = 40 °C)	32 A
Номинальный ток, макс. кол-во		Номинальное импульсное напряжени	е
контактов (Tu = 40 °C)		при категории помехозащищенности	/
	24 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 напряжени	ie	Номинальное импульсное напряжени	е
при категории помехозащищенности	/	при категории помехозащищенности	/
Категория загрязнения II/2	4 kV	Категория загрязнения III/2	4 kV
Номинальное импульсное напряжени	ie .	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 (группа		Номинальное напряжение (группа	
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 подключаемо	ГО	Поперечное сечение подключаемого	
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 подключаемо	TO	Поперечное сечение подключаемого	
провода AWG, мин.	AWG 26	провода AWG, макс.	AWG 12



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.

• Длительное хранение продукта при средней температуре 50 °C и средней влажности 70%, 36 месяцев

Сертификаты

Сертификаты



ROHS Соответствовать



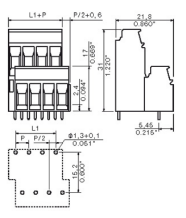
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

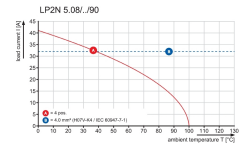
www.weidmueller.com

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.