

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

Исполнение	Клемма печатной платы, 5.08 mm, Количество полюсов: 2, 90°, луженые, Винтовое соединение, Диапазон зажима, макс. : 6 mm², Ящик
Номер для заказа	<u>1500070000</u>
Тип	LP1N 5.08/02/90 3.2SN BK BX
GTIN (EAN)	4050118308679
Кол.	100 Шт.
Продуктное отношение	IEC: 500 V / 32 A / 0.5 - 6 mm ² UL: 300 V / 20 A / AWG 26 - AWG 12
Упаковка	Ящик
Состояние поставки	Снято с производства
_	10.00

Датапеоводания 8 апареля 12-0121 г. 12:46:51 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Высота, мин.	31 мм	Глубина	11,5 мм
Глубина (дюймов)	0,453 inch	Масса нетто	4,24 g

Упаковка

Упаковка	Ящик	Длина VPE	65 мм
VPE c	85 мм	Высота VPE	190 мм

Системные параметры

Серия изделия	OMNIMATE Signal —	Метод проводного соединения	
	серия LP		Винтовое 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	2	Количество полюсных рядов	1
Монтаж силами заказчика		Максимальное количество полюсов н	a
	Да	ряд	24
Размеры выводов под пайку	0,75 x 0,9 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.	0,5 Nm	Момент затяжки, макс.	0,6 Nm
Зажимной винт	M 3		6 мм
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	Группа изоляционного материала	I
Сравнительный показатель пробоя	1	Прочность изоляции	_
(CTI)	>= 600		≥ 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 п	айку46 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	1,	Температурный диапазон монтажа	a,
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
	0,13 11111-	- 	0 111111-
Поперечное сечение подключаемого	111/0.00	Поперечное сечение подключаемого	1110 10
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 mm ²
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 а 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 напряжени	ie	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 (груп	па	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 подключае	емого	Поперечное сечение подключае	мого	
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

Номинальные характеристики по UL 1059

Институт (UR)		Сертификат № (UR)	
			E60693
Номинальное напряжение (группа использования B/UL 1059)	300 V	Номинальное напряжение (группа использования D/UL 1059)	300 V
Номинальный ток (группа использования 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
Ссылка на утвержденные значения	В технических характеристиках приведены максимальное значения, подробные сведения см. в сертификате об утверждении.		
Классификации			
	5 000000		
ETIM 6.0	EC002643	ETIM 7.0	EC002643
ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	27-44-04-01 27-44-04-01	ECLASS 9.1 ECLASS 11.0	27-44-04-01 27-46-01-01
Соответствие IPC	установленными международн в технической документации, а	изделия разрабатываются, производятся и по ыми стандартами и нормами и соответствуют также обладают декоративными свойствами	г характеристикам, указанныг в соответствии с IPC-A-610,
Примечания	 Дополнительные цвета — по Номинальный ток указан для Кабельный наконечник без и Кабельный наконечник с изо Р на чертеже – шаг Расчетные данные относятся к другим компонентам должны регламентирующим применены 	номин. сечения и мин. числа контактов. золяции согласно DIN 46228/1 ляцией согласно DIN 46228/4 к соответствующему компоненту. Воздушны быть сформированы согласно соответствую!	е зазоры и пути утечки цим стандартам,
Сертификаты			
Сертификаты			
ROHS	Соответствовать		
UL File Number Search	E60693		



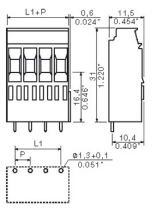
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

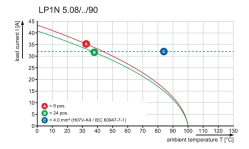
www.weidmueller.com

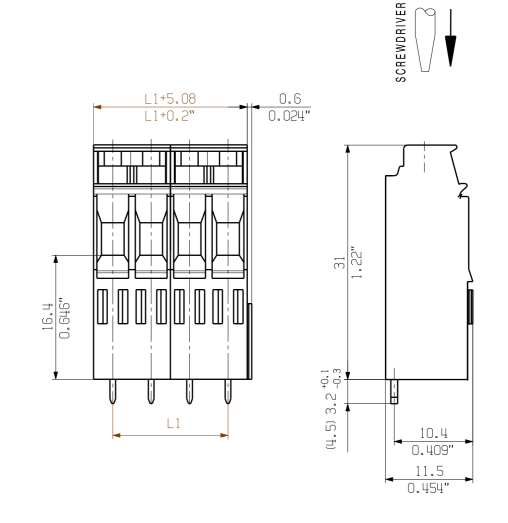
Изображения

Dimensional drawing

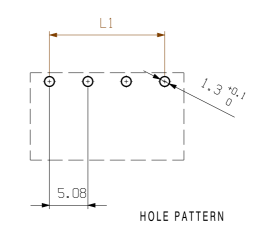


Graph





24 116,84 23 111,76 22 106,68 21 101,60 20 96.52



4,200 4,000 101,60 96,52 3,800 91,44 3,600 86,36 3,400 3,200 81,28 16 76,20 3,000 71,12 2,800 66,04 2,600 2,400 60,96 55,88 2,200 2,000 50,80 45,72 1,800 40,64 1,600 35,56 1,400 30,48 1,200 1,000 25,40 20,32 0,800 0,600 15,24 10,16 0,400 0,200 5,08

4,600

4,400

SHOWN: IP1N 5 08/04/90

For the mounting of PCBs, it should be noted that the rated data stated here relates only to the PCB components alone.

The neccessary creepage and clearance paths must be observed in connection with the respective applicant in accordance to IEC 664 / VDE 0110.

WEITERGABE SOWIE VERVIELFAELTIGUNG DIESES DOKUMENTS, VERWERTUNG UND MITTEILUNG SEINES INHALTS SIND VERBOTEN, SOWEIT NICHT AUSDRUECKLICH GESTATTET.

ZUWIDERHANDLUNGEN VERPFLICHTEN ZU SCHADENERSATZ. ALLE RECHTE FUER DEN FALL DER PATENT-, GEBRAUCHSMUSTER- ODER GESCHMACKSMUSTEREINTRAGUNG VORBEHALTEN.

THE REPRODUCTION, DISTRIBUTION AND UTILIZATION OF THIS DOCUMENT AS WELL AS THE COMMUNICATION OF ITS CONTENTS TO OTHERS WITHOUT EXPLICID AUTHORIZATION IS PROHIBITED.

OFFENDERS WILL BE HELD LIABLE FOR THE PAYMENT OF DAMAGES. WEIDMUELLER EXCLUSIVELY RESERVES THE RIGHT TO FILE FOR PATENTS, UTILITY MODELS OR DESIGNS.

C) WEIDMUELLER INTERFACE GMBH & Co.KG

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.

SHOWN:	LP1N 5.08/04	1/90				n L1 [mm] l	.1 [Inch]
METRIC T	TOLERANCES ±0.3					CAT.NO.:		
RoHS	±0.1 ±0.05	59484/0 22.07.11 KRU	IG_M 01	We	eidmüller 🌫 🔀 C	212	227	13 ISSUE NO.
		MODIFI	CATION		SHEET		F 01	SHEETS
			DATE	NAME				
	\bigcirc	DRAWN	11.05.2009	HELIS_MA	LP1N 5.08//	a n		
		RESPONSIBLE		KRUG_M	LEITERPLATTENKLEM			
SCALE: 2/1		CHECKED	25.07.2011	HECKERT_M	PCB-TERMINAL	=		
SUPERSEDES: .		APPROVED		HECKERT_M	PRODUCT FILE: LP2N(2H 3R)		736	1 •



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.