

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





















Данная клемма для печатной платы позволяет создавать соединения для напряжения 1000 В, тока 76 А и проводов сечением 16 мм² с проверенной на практике технологией винтового соединения с шагом 12,7 мм и направлением вывода проводов под углом 90°.

### Основные данные для заказа

Исполнение	Клемма печатной платы, 12.70 mm, Количество полюсов: 6, 90°, Длина контактного штифта (I): 3.2 mm, луженые, кремнисто-серый, Винтовое соединение, Диапазон зажима, макс. : 16 mm², Ящик
Номер для заказа	1006740000
Тип	LUP 12.70/06/90 3.2SN GY BX SO
GTIN (EAN)	4032248707942
Кол.	20 Шт.
Продуктное отношение	IEC: 1000 V / 76 A / 0.5 - 16 mm <sup>2</sup>
	UL: 600 V / 65 A / AWG 22 - AWG 6



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

#### Размеры и массы

Высота	34,7 мм	Высота (в дюймах)	1,366 inch
Высота, мин.	31,5 мм	 Глубина	25,1 мм
Глубина (дюймов)	0,988 inch	Масса нетто	61,4 g
Ширина	74,46 мм	 Ширина (в дюймах)	2,931 inch

#### **Упаковка**

Упаковка	Ящик	Длина VPE	65 мм
VPE c	85 мм	Высота VPE	315 мм

#### Системные параметры

Серия изделия	OMNIMATE Power –	Метод проводного соединения	
серин изделин	серия LUP	тистод проводного соединения	Винтовое соединение
Монтаж на печатной плате	Соединение ТНТ под	Направление вывода кабеля	
	пайку	<u> </u>	90°
Шаг в мм (Р)	12,7 мм	Шаг в дюймах (P)	0,5 inch
Количество полюсов	6	Количество полюсных рядов	1
Монтаж силами заказчика		Максимальное количество полюсов н	на
	Да	ряд	12
Длина контактного штифта (I)	3,2 мм	Размеры выводов под пайку	1,2 x 1,2 mm
Диаметр монтажного отверстия (D)		Допуск на диаметр монтажного	
	1,6 мм	отверстия (D)	+ 0,1 мм
Количество контактных штырьков на		Лезвие отвертки	
полюс	2		1,0 x 5,5, PZ 2
Лезвие отвертки стандартное	DIN 5264	Момент затяжки, мин.	1,2 Nm
Момент затяжки, макс.	1,5 Nm	Зажимной винт	M 4
Длина зачистки изоляции	12 мм	L1 в мм	63,5 мм
L1 в дюймах		Защита от прикосновения согласно	IP 20 с проникновением/
	2,5 inch	DIN VDE 0470	IP 10 без проникновения
Защита от прикосновения согласно	защита от доступа	Объемное сопротивление	·
DIN VDE 57 106	пальцем		0,50 мОм

#### Данные о материалах

Изоляционный материал	Wemid (PA)	Цветовой код	кремнисто-серый
Таблица цветов (аналогич.)	RAL 7032	Группа изоляционного материала	I
Сравнительный показатель пробо	ря	Класс пожаростойкости UL 94	
(CTI)	>= 600		V-0
Материал контакта	E-Cu	Поверхность контакта	луженые
Структура слоев соединения под	пайку 1.53 µm Ni / 46 µm Sn	Температура хранения, мин.	
	матовый		-40 °C
Температура хранения, макс.	70 °C	Рабочая температура, мин.	-50 °C
Рабочая температура, макс.		Температурный диапазон монтажа,	
	120 °C	мин.	-25 °C
Температурный диапазон монтах	ka,		
макс.	120 °C		

### Провода, подходящие для подключения

Диапазон зажима, мин.	0,13 mm <sup>2</sup>
Диапазон зажима, макс.	16 mm <sup>2</sup>
Поперечное сечение подключаемого	AWG 22
провода AWG, мин.	
Поперечное сечение подключаемого	AWG 6
провода AWG, макс.	
Одножильный, мин. H05(07) V-U	0,5 mm <sup>2</sup>

Дата создания 6 апреля 2021 г. 12:11:52 CEST

# Справочный листок технических данных



# **LUP 12.70/06/90 3.2SN GY BX SO**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

Одножильный, макс. H05(07) V-U	16 mm <sup>2</sup>
Многожильный, мин. H07V-R	6 mm <sup>2</sup>
многожильный, макс. H07V-R	16 mm <sup>2</sup>
Гибкий, мин. H05(07) V-K	0,5 mm <sup>2</sup>
Гибкий, макс. H05(07) V-K	16 mm <sup>2</sup>
С наконечником DIN 46 228/4, мин.	2,5 mm <sup>2</sup>
С наконечником DIN 46 228/4, макс.	10 mm <sup>2</sup>
с обжимной втулкой для фиксации концов проводов, DIN 46228 часть 1,	2,5 mm <sup>2</sup>
мин.	
С кабельным наконечником согласно DIN 46 228/1, макс.	10 mm <sup>2</sup>

Нутрометр в соответствии с EN 60999 5,4 мм х 5,1 мм; 5,3 мм а х b;  $\varnothing$ 



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

Зажимаемый проводник	Сечение подсоединяемого провода	Тип	тонкожильный провод
		номин.	2,5 mm <sup>2</sup>
	кабельный наконечник	Длина снятия изоляции	номин. 12 мм
		Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов	H2.5/12
		Длина снятия изоляции	номин. 14 мм
		Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов	H2,5/19D BL
	Сечение подсоединяемого провода	Тип	тонкожильный провод
		номин.	4 mm <sup>2</sup>
	кабельный наконечник	Длина снятия изоляции	номин. 12 мм
		Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов	H4,0/12
		Длина снятия изоляции	номин. 14 мм
		Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов	H4,0/20D GR
	Сечение подсоединяемого провода	Тип	тонкожильный провод
		номин.	6 mm <sup>2</sup>
	кабельный наконечник	Длина снятия изоляции	номин. 12 мм
		Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов	H6.0/12
		Длина снятия изоляции	номин. 14 мм
		Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов	H6,0/20 SW
	Сечение подсоединяемого провода	Тип	тонкожильный провод
		номин.	10 mm <sup>2</sup>
	кабельный наконечник	Длина снятия изоляции	номин. 15 мм
		Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов	H10.0/22 EB
		Длина снятия изоляции	номин. 12 мм
		Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов	H10,0/12



#### 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)	76 A
Номинальный ток, макс. кол-во		Номинальный ток, мин. кол-во	
контактов (Tu = 20 °C)	74 A	контактов (Tu = 40 °C)	76 A
Номинальный ток, макс. кол-во		Номинальное импульсное напряжение	e
контактов (Tu = 40 °C)		при категории помехозащищенности/	•
	64 A	Категория загрязнения II/2	1 000 V
Номинальное импульсное напряжение		Номинальное импульсное напряжение	
при категории помехозащищенности,	/	при категории помехозащищенности/	•
Категория загрязнения III/2	1 000 V	Категория загрязнения III/3	1 000 V
Номинальное импульсное напряжени	e	Номинальное импульсное напряжение	9
при категории помехозащищенности,	/	при категории помехозащищенности/	•
Категория загрязнения II/2	6 kV	Категория загрязнения III/2	8 kV
Номинальное импульсное напряжени	e	Устойчивость к воздействию	
при категории помехозащищенности,	/	кратковременного тока	
Категория загрязнения III/3	8 kV		1 х 1 сек. с 700 А

#### Номинальные характеристики по CSA

Институт (CSA)



сертификате об утверждении.

Сертификат № (CSA)

			200039-1198743
Номинальное напряжение (группа использования B/CSA)	600 V	Номинальное напряжение (группа использования C/CSA)	600 V
Номинальный ток (группа использования B/CSA)	65 A	Номинальный ток (группа использования C/CSA)	65 A
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 22	Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 6
Ссылка на утвержденные значения	В технических характеристиках приведены максимальное значения, подробные сведения см. в		

### Номинальные характеристики по UL 1059

Институт (cURus)	c <b>FL</b> us	Сертификат № (cURus)	E60693
Номинальное напряжение (группа		Номинальное напряжение (группа	2221
использования B/UL 1059)	600 V	использования C/UL 1059)	600 V
Номинальный ток (группа использования B/UL 1059)	65 A	Номинальный ток (группа использования C/UL 1059)	65 A
<u> </u>	05 A		05 A
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 22	Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 6
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 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
- Данные, указанные в CSA, относятся к допуску cUL E60693
- 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 c**SU**"us III

ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	E60693



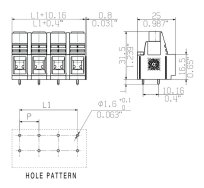
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

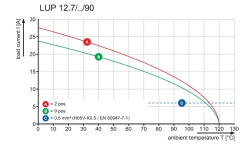
www.weidmueller.com

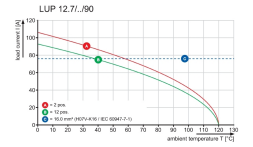
# Изображения

### **Dimensional drawing**



Graph Graph







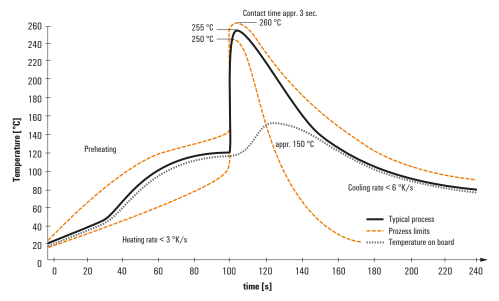
### Recommended wave solderding profiles

#### 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.