

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Изображение изделия

























Изображение аналогичное

Высокоэффективная клемма для печатной платы с проверенным на практике винтовым соединением с шагом 15,00 мм и направлением вывода проводов под углом 90°. Версия и контрольная точка.

#### Основные данные для заказа

Исполнение	Клемма печатной платы, 15.00 mm, Количество полюсов: 4, 90°, Длина контактного штифта (I): 4.5 mm, луженые, кремнисто-серый, Винтовое соединение, Диапазон зажима, макс. : 25 mm², Ящик
Номер для заказа	<u>1121750000</u>
Тип	LX 15.00/04/90 4.5SN GY BX SO
GTIN (EAN)	4032248902941
Кол.	20 Шт.
Продуктное отношение	IEC: 1000 V / 101 A / 1.5 - 25 mm <sup>2</sup> UL: 600 V / 85 A / AWG 16 - AWG 4



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

### Размеры и массы

Высота	41,5 мм	Высота (в дюймах)	1,634 inch
Высота, мин.	37 мм	 Глубина	29,1 мм
Глубина (дюймов)	1,146 inch	Масса нетто	69,8 g
Ширина	58 мм	Ширина (в дюймах)	2,283 inch

#### **Упаковка**

Упаковка	Ящик	Длина VPE	80 мм
VPE c	135 мм	Высота VPE	160 мм

#### Системные параметры

Серия изделия	OMNIMATE Power —	Метод проводного соединения	
	серия LX		Винтовое соединение
Монтаж на печатной плате	Соединение ТНТ под	Направление вывода кабеля	
	пайку	<u> </u>	90°
Шаг в мм (Р)	15 мм	Шаг в дюймах (P)	0,591 inch
Количество полюсов	4	Количество полюсных рядов	1
Монтаж силами заказчика		Максимальное количество полюсов н	la
	Нет	ряд	10
Длина контактного штифта (I)	4,5 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	4	<u> </u>	1,0 x 5,5
Лезвие отвертки стандартное	DIN 5264	Момент затяжки, мин.	2,4 Nm
Момент затяжки, макс.	4 Nm	Зажимной винт	M 5
Длина зачистки изоляции	16 мм	 L1 в мм	45 мм
L1 в дюймах		Защита от прикосновения согласно	
	1,772 inch	DIN VDE 0470	IP 10
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.	1,31 mm <sup>2</sup>
Диапазон зажима, макс.	25 mm <sup>2</sup>
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 16
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 4
Одножильный, мин. H05(07) V-U	1,5 mm <sup>2</sup>

Дата создания 6 апреля 2021 г. 23:44:20 CEST



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	25 mm <sup>2</sup>
Гибкий, мин. H05(07) V-K	1,5 mm <sup>2</sup>
Гибкий, макс. H05(07) V-K	25 mm <sup>2</sup>
С наконечником DIN 46 228/4, мин.	1,5 mm <sup>2</sup>
С наконечником DIN 46 228/4, макс.	16 mm <sup>2</sup>
с обжимной втулкой для фиксации концов проводов, DIN 46228 часть 1,	1,5 mm <sup>2</sup>
мин.	
С кабельным наконечником согласно	16 mm <sup>2</sup>

DIN 46 228/1, макс.

V 60999 6,9 мм x 6,9 мм			
Сечение подсоединяемого провода	Тип	тонкожильный про	ВОД
	номин.	4 mm <sup>2</sup>	
кабельный наконечник	Длина снятия изоляции	номин. 15 мм	l
	Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов	H4,0/15	
Сечение подсоединяемого провода	Тип	тонкожильный про	вод
	номин.	6 mm <sup>2</sup>	
кабельный наконечник	Длина снятия изоляции	номин. 15 мм	I
	Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов	H6,0/15	
Сечение подсоединяемого провода	Тип	тонкожильный про	вод
	номин.	10 mm <sup>2</sup>	
кабельный наконечник	Длина снятия изоляции	номин. 15 мм	I
	Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов	H10,0/15	
Сечение подсоединяемого провода	Тип	тонкожильный про	ВОД
	номин.	16 mm <sup>2</sup>	
кабельный наконечник	Длина снятия изоляции	номин. 15 мм	ı
	Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов	H16,0/15	
	Сечение подсоединяемого провода  кабельный наконечник  Сечение подсоединяемого провода  кабельный наконечник  Сечение подсоединяемого провода  кабельный наконечник	Сечение подсоединяемого провода  Кабельный наконечник  Кабельный наконечник  Кабельный наконечник  Сечение подсоединяемого провода  Сечение подсоединяемого провода  Кабельный наконечник  Сечение подсоединяемого провода  Кабельный наконечник  Сечение подсоединяемого провода  Кабельный наконечник  Сечение подсоединяемого провода  Сечение подсоединяемого провода  Сечение подсоединяемого провода  Сечение подсоединяемого провода  Кабельный наконечник  Сечение подсоединяемого провода  Кабельный наконечник	Сечение подсоединяемого провода  Кабельный наконечник  Кабельный наконечник  Кабельный наконечник  Сечение подсоединяемого провода  Кабельный наконечник  Кабельный наконечник  Сечение подсоединяемого провода  Кабельный наконечник  Кабельный наконечник

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

Номинальный ток, мин. кол-во контактов (Tu = 20 °C) 101 A
VOUTOVTOP (TU = 20 °C) 101 A
KOHIAKIOB (TU – ZO C)
Номинальный ток, мин. кол-во
контактов (Tu = $40  ^{\circ}$ C) 101 A
Номинальное импульсное напряжение
при категории помехозащищенности/
Категория загрязнения II/2 1 000 V
Номинальное импульсное напряжение
при категории помехозащищенности/
Категория загрязнения III/3 1 000 V
Номинальное импульсное напряжение
при категории помехозащищенности/
Категория загрязнения III/2 8 kV
Устойчивость к воздействию
кратковременного тока
3 х 1 сек. с 1000 А

### Номинальные характеристики по CSA

Номинальное напряжение (группа		Номинальное напряжение (группа	
использования B/CSA)	600 V	использования C/CSA)	600 V
Номинальное напряжение (группа		Номинальный ток (группа	
использования D/CSA)	600 V	использования B/CSA)	85 A
Номинальный ток (группа		Номинальный ток (группа	
использования C/CSA)	85 A	использования D/CSA)	5 A
Поперечное сечение подключаемого		Поперечное сечение подключаемого	
провода AWG, мин.	AWG 16	провода AWG, макс.	AWG 4

## Номинальные характеристики по UL 1059

Институт (UR)		Сертификат № (UR)	
			E60693
Номинальное напряжение (группа использования B/UL 1059)	600 V	Номинальное напряжение (группа использования C/UL 1059)	600 V
Номинальное напряжение (группа использования D/UL 1059)	600 V	Номинальный ток (группа использования B/UL 1059)	85 A
Номинальный ток (группа использования C/UL 1059)	85 A	Номинальный ток (группа использования D/UL 1059)	5 A
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 16	Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 4
Ссылка на утвержденные значения	В технических характеристиках приведены максимальное значения, подробные сведения см. в сертификате об утверждении.		

ETIM 7.0

ECLASS 9.1

ECLASS 11.0

## Дата создания 6 апреля 2021 г. 23:44:20 CEST

ETIM 6.0

ECLASS 9.0

ECLASS 10.0

EC002643

27-44-04-01

27-44-04-01

EC002643

27-44-04-01

27-46-01-01

# Справочный листок технических данных



# LX 15.00/04/90 4.5SN GY BX SO

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Scrinarry

# Технические данные

#### Важное примечание

Соответствие IPC	20000000000000000000000000000000000000
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.
	<ul> <li>Кабельный наконечник без изоляции согласно DIN 46228/1</li> </ul>
	<ul> <li>Кабельный наконечник с изоляцией согласно DIN 46228/4</li> </ul>
	• 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.
	<ul> <li>Длительное хранение продукта при средней температуре 50 °C и средней влажности 70%, 36 месяцев</li> </ul>

#### Сертификаты

Сертификаты

ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	E60693



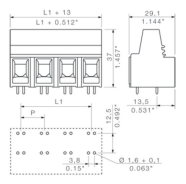
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

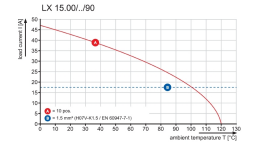
www.weidmueller.com

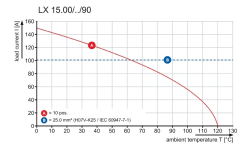
# Изображения

## **Dimensional drawing**



Graph 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.