

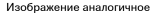
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображение изделия





Двухуровневая клемма для печатных плат для пайки волной припоя, с системой соединений проводов PUSH IN. Вставка провода и работа ползунка осуществляются с одного направления (TOP).

- Одножильные и гибкие провода с кабельными наконечниками достаточно просто вставить, после чего они готовы к работе.
- При подсоединении гибких проводов без кабельных наконечников для открытия точки зажима используется исполнительный элемент.
- Интуитивно-понятное обращение благодаря четкому разграничению области ввода провода и исполнительного элемента.
- Упаковка коробка.
- Направление вывода проводов: 90°.





















Основные данные для заказа

Исполнение	Клемма печатной платы, 3.50 mm, Количество полюсов: 8, 90°, Длина контактного штифта (I): 3.5 mm, оранжевый, PUSH IN, Диапазон зажима, макс.: 1.5 mm², Ящик
Номер для заказа	2000960000
Тип	LS2HF 3.50/08/90 3.5SN OR BX
GTIN (EAN)	4050118382877
Кол.	100 Шт.
Продуктное отношение	IEC: 400 V / 17.5 A / 0.2 - 1.5 mm ² UL: 150 V / 12.5 A / AWG 26 - AWG 16
Упаковка	Ящик



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Высота	27,7 мм	Высота (в дюймах)	1,091 inch
Высота, мин.	24,2 мм	Глубина	18 мм
Глубина (дюймов)	0,709 inch	Масса нетто	12,8 g
Ширина	19 мм	Ширина (в дюймах)	0,748 inch

Упаковка

Упаковка	Ящик	Длина VPE	260 мм
VPE c	210 мм	Высота VPE	30 мм

Системные параметры

Серия изделия	OMNIMATE Signal —	Метод проводного соединения	
	серия LS		PUSH IN
Монтаж на печатной плате	Соединение ТНТ под	Направление вывода кабеля	
	пайку		90°
Шаг в мм (Р)	3,5 мм	Шаг в дюймах (Р)	0,138 inch
Количество полюсов	8	Количество полюсных рядов	2
Монтаж силами заказчика	Нет		3,5 мм
Допуск на длину выводов под пайку	-0,1 / 0 mm	Размеры выводов под пайку	1,0 x 0,6 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		0,4 x 2,5
Длина зачистки изоляции	8 мм	L1 в мм	10,5 мм
L1 в дюймах		Защита от прикосновения согласно	
	0,413 inch	DIN VDE 0470	IP 20
Защита от прикосновения согласно	защита от доступа	·	
DIN VDE 57 106	пальцем		

Данные о материалах

Изоляционный материал	PA 66/6	Цветовой код	оранжевый
Таблица цветов (аналогич.)		Сравнительный показатель пробоя	
	RAL 2000	(CTI)	>= 600
Класс пожаростойкости UL 94	V-0	Материал контакта	Медный сплав
Структура слоев соединения под п	айку47 µm Sn матовый	Температура хранения, мин.	-40 °C
Температура хранения, макс.	70 °C	Рабочая температура, мин.	-50 °C
Рабочая температура, макс.			,
	120 °C	мин.	-25 °C
Температурный диапазон монтажа	,		
Makc	100 °C		

Провода, подходящие для подключения

Диапазон зажима, мин.	0,2 mm ²
Диапазон зажима, макс.	1,5 mm ²
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 26
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 16
Одножильный, мин. H05(07) V-U	0,2 mm ²
Одножильный, макс. H05(07) V-U	1,5 mm ²
Гибкий, мин. H05(07) V-K	0,2 mm ²
Гибкий, макс. H05(07) V-K	1,5 mm ²
С наконечником DIN 46 228/4, мин.	0,2 mm ²

Дата создания 11 апреля 2021 г. 5:49:58 CEST

Справочный листок технических данных



LS2HF 3.50/08/90 3.5SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

С наконечником DIN 46 228/4, макс. 0,75 mm² 0,2 mm² с обжимной втулкой для фиксации концов проводов, DIN 46228 часть 1,

C кабельным наконечником согл DIN 46 228/1, макс.	ласно 1,5 mm²		
Зажимаемый проводник	Сечение подсоединяемого провода	Тип	тонкожильный провод
		номин.	0,25 mm ²
	кабельный наконечник	Длина снятия изоляции	номин. 10 мм
		Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов	H0,25/12 HBL
	Сечение подсоединяемого провода	Тип	тонкожильный провод
		номин.	0,34 mm ²
	кабельный наконечник	Длина снятия изоляции	номин. 10 мм
		Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов	H0,34/12 TK
	Сечение подсоединяемого провода	Тип	тонкожильный провод
		номин.	0,5 mm ²
	кабельный наконечник	Длина снятия изоляции	номин. 10 мм
		Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов	H0,5/14 OR
	Сечение подсоединяемого провода	Тип	тонкожильный провод
		номин.	0,75 mm ²
	кабельный наконечник	Длина снятия изоляции	номин. 10 мм
		Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов	H0,75/14T HBL
	Сечение подсоединяемого провода	Тип	тонкожильный провод
		номин.	1,5 mm ²
	кабельный наконечник	Длина снятия изоляции	номин. 7 мм
		Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов	H1.5/7

напряжения., Наружный диаметр пластиковой манжеты не должен превышать размер шага (Р)

Дата создания 11 апреля 2021 г. 5:49:58 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Номинальные характеристики по ІЕС

пройдены испытания по стандарт	У	Номинальный ток, мин. кол-во	
	IEC 60947-7-4	контактов (Tu = 20 $^{\circ}$ C)	17,5 A
Номинальный ток, макс. кол-во		Номинальный ток, мин. кол-во	
контактов (Tu = 20 °C)	9 A	контактов (Tu = 40 °C)	17,5 A
Номинальный ток, макс. кол-во		Номинальное импульсное напря	
контактов (Tu = 40 °C)		при категории помехозащищенн	ности/
	8 A	Категория загрязнения II/2	400 V
Номинальное импульсное напряжение		Номинальное импульсное напря	яжение
при категории помехозащищенно	ости/	при категории помехозащищенн	ности/
Категория загрязнения III/2	200 V	Категория загрязнения III/3	160 V
Номинальное импульсное напряж	кение	Номинальное импульсное напря	жение
при категории помехозащищенно	ости/	при категории помехозащищенн	ности/
Категория загрязнения II/2	2,5 kV	Категория загрязнения III/2	2,5 kV
Номинальное импульсное напряж	кение		
при категории помехозащищенно	ости/		
Категория загрязнения III/3	2.5 kV		

Номинальные характеристики по CSA

Номинальное напряжение (группа		Номинальное напряжение (группа	
использования B/CSA)	150 V	использования D/CSA)	150 V
Номинальный ток (группа		Номинальный ток (группа	
использования B/CSA)	12,5 A	использования D/CSA)	12,5 A
Поперечное сечение подключаемого		Поперечное сечение подключаемого	
провода AWG, мин.	AWG 26	провода AWG, макс.	AWG 16

Номинальные характеристики по UL 1059

Институт (cURus)	. G *	Сертификат № (cURus)	
	C FL US		E60693
Номинальное напряжение (группа использования B/UL 1059)	150 V	Номинальное напряжение (группа использования D/UL 1059)	150 V
Номинальный ток (группа использования B/UL 1059)	12,5 A	Номинальный ток (группа использования D/UL 1059)	12,5 A
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 26	Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 16
Ссылка на утвержденные значения	В технических характеристиках приведены максимальное значения, подробные сведения см. в сертификате об утверждении.		

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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Важное примечание

Соответствие ІРС	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. Обжим формы «А» обжимных втулок для фиксации концов проводов рекомендуется выполнять обжимным инструментом РZ 6/5. Длительное хранение продукта при средней температуре 50 °C и средней влажности 70%, 36 месяцев

Сертификаты

Сертификаты	C TUS TÜV Type Approved
ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	E60693

Загрузки

Одобрение / сертификат / документ о		
соответствии	Declaration of the Manufacturer	
Технические данные	<u>STEP</u>	
Технические данные	EPLAN, WSCAD	



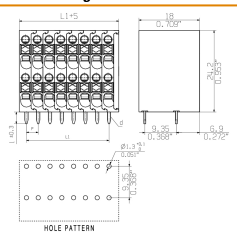
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

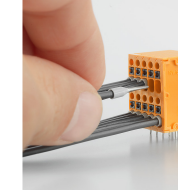
Изображения

Dimensional drawing



Graph

Преимущество изделия



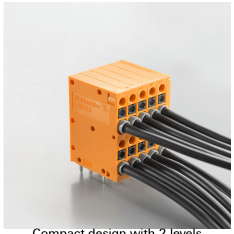
Fast conductor entry through PUSH IN

LS2HF 3.5/../90 3.5

Преимущество изделия

Simple and reliable connection

Преимущество изделия



Compact design with 2 levels



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

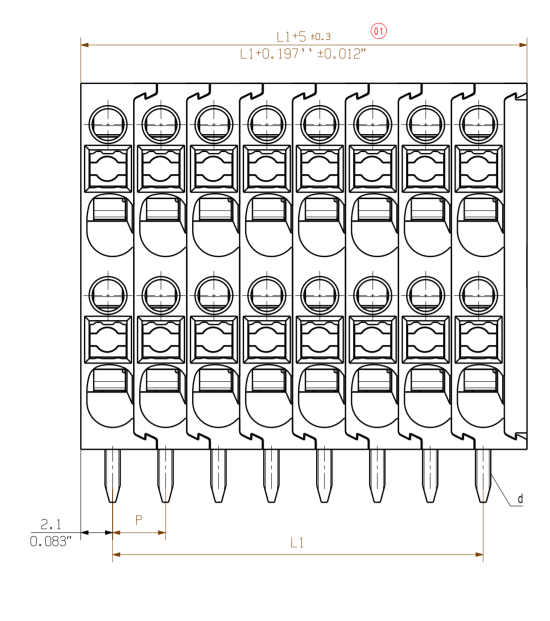
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

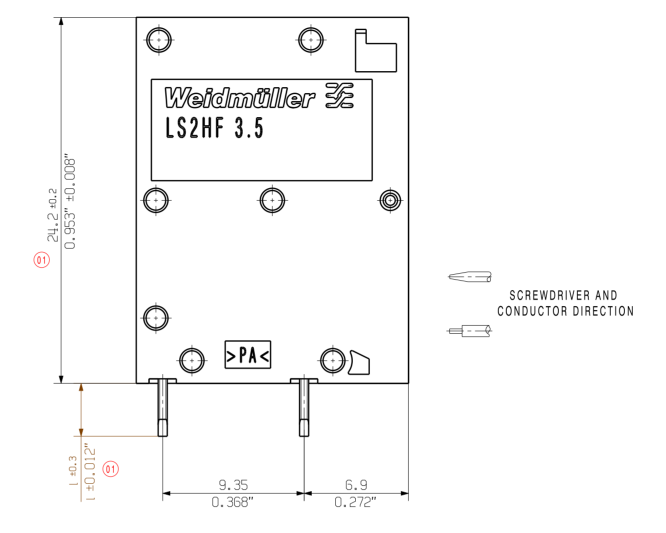
www.weidmueller.com

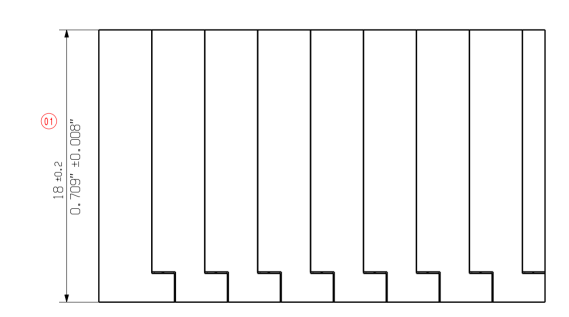
Изображения

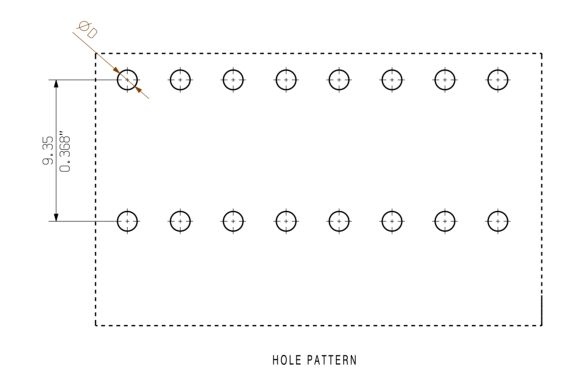
Преимущество изделия

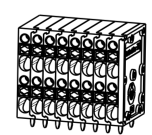












M 1/1

P= 3.50 RASTER PITCH $D = { 0.051 \atop 0.051}^{+0.1}$

18 28.0 1.102 16 24.5 0.965 21.0 0.827 12 17.5 0.689 0.551 14.0 10 0.413 0.276 7.0 $d = \begin{array}{l} 0.6x1.0 \\ 0.024"x0.039" \end{array}$ 3.5 0.138 0.0 I = $\begin{array}{c} 3.5 \\ 0.138 \end{array}$

GENERAL TOLERANCE: DIN ISO 2768-m 83899/5 22.09.15 XIANG_K

Weidmüller 🌫

POLES L1 [mm] L1 [inch] CAT.NO.: 1514540000

3.169

3.031

2.894

2.756

2.618

2.480

2.343

2.205 2.067

1.929

1.791

1.654

1.378

1.240

48 80.5 46 77.0

44 73.5

42 70.0

40 66.5

38 63.0

34 56.0

28 45.5

22 35.0

20 31.5

32

26

59.5

52.5

49.0

42.0

38.5

MODIFICATION DATE NAME 09.02.2015 ZHOU_N DRAWN RESPONSIBLE XIANG_K SCALE: 4/1 CHECKED 22.09.2015 ZHOU_N SUPERSEDES: APPROVED

LS2HF 3.5/.../90...

LEITERPLATTENKLEMME
PCB TERMINAL

ALLGEMEINGUELTIGE KUNDENZEICHNUNG, AKTUELLER STAND NUR AUF ANFRAGE GENERAL CUSTOMER DRAWING, TOPICAL VERSION ONLY IF REQUIRED

PRODUCT FILE: LS2HF

7647



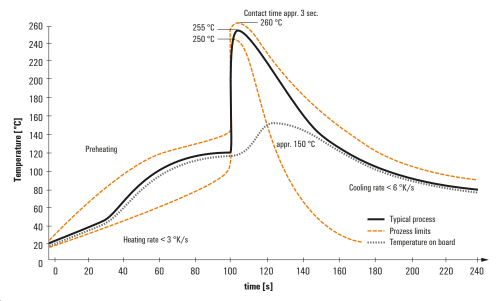
Recommended wave solderding profiles

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.