

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Изображение изделия



















Надежное прямое соединение для высочайших требований по току и напряжению и для любых применений в секторе сильноточной электроники, например, в солнечных инверторах, преобразователях частоты, серворегуляторах и блоках питания.

### Основные данные для заказа

Исполнение	Клемма печатной платы, 7.50 mm, Количество полюсов: 9, 180°, Длина контактного штифта (I): 5 mm, луженые, черный, PUSH IN без исполнительного устройства, Диапазон зажима, макс. : 6 mm², Ящик
Номер для заказа	<u>2491690000</u>
Тип	LLFS 7.50/09/180V 5.0SN BK BX
GTIN (EAN)	4050118607789
Кол.	30 Шт.
Продуктное отношение	IEC: 1000 V / 41 A / 0.5 - 6 mm <sup>2</sup> UL: 600 V / 37 A / AWG 24 - AWG 8
Упаковка	Ящик

Дата создания 23 мая 2024 г. 17:30:27 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

### Размеры и массы

Глубина	18,5 мм	Глубина (дюймов)	0,728 inch
Высота	29,15 мм	Высота (в дюймах)	1,148 inch
Высота, мин.	24,15 мм	Ширина	69,3 мм
Ширина (в дюймах)	2,728 inch	Масса нетто	32,43 g

### **У**паковка

Упаковка	Ящик	Длина VPE	278 мм
VPE c	207 мм	Высота VPE	42 мм

### Типовые испытания

Испытание: Прочность маркировки	Испытание	отметка о происхождении, обозначение типа, тип материала, шаг, прочность	
	Оценивание	доступно	
Испытание: Зажимное поперечное се- чение	Стандарт	IEC 60999-1, раздел 7 и 9.1/11.99, IEC 60947-1, раздел 8.2.4.5.1/03.11	
	Тип проводника	Тип провода и его по- цельный 0,5 мм <sup>2</sup> перечное сечение	
		Тип провода и его по- многожильный 0,5 мм <sup>2</sup> перечное сечение	
		Тип провода и его по- цельный 6 мм <sup>2</sup> перечное сечение	
		Тип провода и его по- многожильный 6 мм <sup>2</sup> перечное сечение	
		Тип провода и его по- AWG 24/19 перечное сечение	
		Тип провода и его по- AWG 24/1 перечное сечение	
		Тип провода и его по- AWG 10/1 перечное сечение	
		Тип провода и его по- AWG 10/19 перечное сечение	
		Тип провода и его по- H07V-K10 перечное сечение	
	Оценивание	пройдено	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

Испытание на повреждение из-за случайного ослабления проводов	Стандарт	IEC 60999-1, раздел 9.4/11.99, IEC 60999-1, раздел 9.5/11.99
	Требование	0,3 кг
	Тип проводника	Тип провода и его по- H05V-K0.5
		перечное сечение
		Тип провода и его по- H05V-U0.5 перечное сечение
	Оценивание	пройдено
	Требование	0,7 κΓ
	Тип проводника	Тип провода и его по- H07V-K2.5 перечное сечение
		Тип провода и его по- H07V-U2.5 перечное сечение
	Оценивание	пройдено
	Требование	0,9 кг
	Тип проводника	Тип провода и его по- H07V-K4 перечное сечение
		Тип провода и его по- H07V-U4.0 перечное сечение
	Оценивание	пройдено
	Требование	1,4 кг
	Тип проводника	Тип провода и его по- H07V-K6 перечное сечение
		Тип провода и его по- H07V-U6 перечное сечение
	Оценивание	пройдено
Испытание на выдергивание	Стандарт	DIN EN 60999-1, раздел 9.5/12.00
	Требование	≥20 N
	Тип проводника	Тип провода и его по- H05V-K0.5 перечное сечение
		Тип провода и его по- H05V-U0.5 перечное сечение
	Оценивание	пройдено
	Требование	≥50 N
	Тип проводника	Тип провода и его по- H07V-K2.5 перечное сечение
		Тип провода и его по- H07V-U2.5 перечное сечение
	Оценивание	пройдено
	Требование	≥60 N
	Тип проводника	Тип провода и его по- H07V-K4 перечное сечение
		Тип провода и его по- H07V-U4.0 перечное сечение
	Оценивание	пройдено
	Требование	≥80 H
	Тип проводника	Тип провода и его по- H07V-K6
		перечное сечение
		Тип провода и его по- H07V-U6 перечное сечение
	Оценивание	пройдено



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

### Системные параметры

Серия изделия	OMNIMATE Power — се- рия LL	Метод проводного соединения	PUSH IN без исполнителного устройства
Монтаж на печатной плате	Соединение ТНТ под пай-	Направление вывода кабеля	
	ку		180°
Шаг в мм (P)	7,5 мм	Шаг в дюймах (P)	0,295 "
Количество полюсов	9	Количество полюсных рядов	1
Монтаж силами заказчика	Нет	Количество рядов	1
Длина контактного штифта (I)	5 мм	Размеры выводов под пайку	d = 1,5 мм
Диаметр монтажного отверстия (D)		Допуск на диаметр монтажного отвер-	•
	2 мм	стия (D)	+ 0,1 мм
Количество контактных штырьков на		Длина зачистки изоляции	
полюс	1		12 мм
L1 в мм	60 мм	L1 в дюймах	2,362 "
Защита от прикосновения согласно		Защита от прикосновения согласно	защита от доступа паль-
DIN VDE 0470	IP 20	DIN VDE 57 106	цем
Вид защиты	IP20		

### Данные о материалах

Изоляционный материал	Wemid (PA)	Цветовой код	черный
Таблица цветов (аналогич.)	RAL 9011	Группа изоляционного материала	I
Прочность изоляции	≥ 10 <sup>8</sup> Ω	Класс пожаростойкости UL 94	V-0
Материал контакта	Сплав меди	Поверхность контакта	луженые
Структура слоев соединения под	пайку410 µm Sn матовый	Температура хранения, мин.	-40 °C
Температура хранения, макс.	70 °C	Рабочая температура, мин.	-40 °C
Рабочая температура, макс.	120 °C		

### Провода, подходящие для подключения

0,25 mm <sup>2</sup>
6 mm <sup>2</sup>
AWG 24
AWG 8
0,5 mm <sup>2</sup>
6 mm <sup>2</sup>
0,5 mm <sup>2</sup>
0,5 mm <sup>2</sup>
6 mm <sup>2</sup>
0,25 mm <sup>2</sup>
6 mm <sup>2</sup>
r-0,25 mm²

С кабельным наконечником согласно 6 mm<sup>2</sup>

DIN 46 228/1, макс.



### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

Зажимаемый проводник	Сечение подсоединяемого провода	Тип		ный провод
		номин.	0,5 mm <sup>2</sup>	
	кабельный наконечник	Длина снятия изоля- ции	номин.	14 мм
		Рекомендованная об- жимная втулка для фиксации концов про- водов		<u>R</u>
	Сечение подсоединяемого провода	Тип	тонкожиль	ный провод
		номин.	1 mm <sup>2</sup>	
	кабельный наконечник	Длина снятия изоля- ции	номин.	15 мм
		Рекомендованная об- жимная втулка для фиксации концов про- водов	•	<u>E</u>
	Сечение подсоединяемого провода	Тип	тонкожиль	ный провод
	оз юти подосодишеного провода	номин.	1,5 mm <sup>2</sup>	
	кабельный наконечник	Длина снятия изоля-	номин.	15 мм
		ции Рекомендованная об- жимная втулка для фиксации концов про- водов		SW
		Длина снятия изоля- ции	номин.	12 мм
		Рекомендованная об- жимная втулка для фиксации концов про- водов		
	Сечение подсоединяемого провода	Тип	тонкожиль	ный провод
		номин.	0,75 mm <sup>2</sup>	
	кабельный наконечник	Длина снятия изоля-	номин.	14 мм
	Kassisisii Nakere miik	ции Рекомендованная об-		
		жимная втулка для фиксации концов про- водов		
	Сечение подсоединяемого провода	Тип	тонкожиль	ный провод
		номин.	2,5 mm <sup>2</sup>	
	кабельный наконечник	Длина снятия изоля- ции	номин.	14 мм
		Рекомендованная об- жимная втулка для фиксации концов про- водов	•	<u>BL</u>
		Длина снятия изоля- ции	номин.	12 мм
		Рекомендованная об- жимная втулка для фиксации концов про- водов		
	Сечение подсоединяемого провода	Тип	тонкожиль	ный провод
	· · · ·	номин.	4 mm²	
	кабельный наконечник	Длина снятия изоля- ции	номин.	12 мм
		Рекомендованная об- жимная втулка для фиксации концов про-		
		водов Длина снятия изоля- ции	номин.	14 мм
		Рекомендованная об- жимная втулка для фиксации концов про-		<u>GR</u>
Дата создания 23 мая 2024 г. 17	:30:27 CEST	водов		
	Сечение подсоединяемого провода	Тип	тонкожиль	ный провод
40.05.0004./5		номин.	6 mm <sup>2</sup>	
статус каталога 18.05.2024 / Пр	аво на внесение технических изменений кабельный наконечник	номин. Гсохранено. Длина снятия изоля- ции	номин.	14 мм 5
	i .	7		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

Текст ссылки

Длина кабельных наконечников подбирается в зависимости от типа продукта и номинального напряжения., Наружный диаметр пластиковой манжеты не должен превышать размер шага (Р)

### Номинальные характеристики по ІЕС

пройдены испытания по стандарту		Номинальный ток, мин. кол-во контак-	
	IEC 60947-7-4	тов (Tu = 20 °C)	41 A
Номинальный ток, макс. кол-во контак	=	Номинальный ток, мин. кол-во контак-	
тов (Tu = 20 °C)	32 A	тов (Tu = 40 °C)	38 A
Номинальный ток, макс. кол-во контак	-	Номинальное импульсное напряже-	
тов ( $Tu = 40$ °C)		ние при категории помехозащищенно-	
	28 A	сти/Категория загрязнения II/2	1 000 V
Номинальное импульсное напряже-		Номинальное импульсное напряже-	
ние при категории помехозащищенно-	-	ние при категории помехозащищенно-	
сти/Категория загрязнения III/2	1 000 V	сти/Категория загрязнения III/3	1 000 V
Номинальное импульсное напряже-		Номинальное импульсное напряже-	
ние при категории помехозащищенно-	•	ние при категории помехозащищенно-	
сти/Категория загрязнения II/2	8 kV	сти/Категория загрязнения III/2	8 kV
Номинальное импульсное напряже-			
ние при категории помехозащищенно-			

## Номинальные характеристики по CSA

сти/Категория загрязнения III/3

Номинальное напряжение (группа ис-		Номинальное напряжение (группа ис-	
пользования B/CSA)	600 V	пользования C/CSA)	600 V
Номинальное напряжение (гру	ппа ис-	Номинальный ток (группа исп	ользова-
пользования D/CSA)	600 V	ния B/CSA)	37 A
Номинальный ток (группа использова-		Номинальный ток (группа исп	ользова-
ния C/CSA)	37 A	ния D/CSA)	5 A

## Номинальные характеристики по UL 1059

Институт (cURus)



Сертификат № (cURus)

			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)	37 A
Номинальный ток (группа использования C/UL 1059)	37 A	Номинальный ток (группа использования D/UL 1059)	5 A
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 24	Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 8
Ссылка на утвержденные значения	В технических характеристиках приведены максимальное значения, подробные сведения см. в сертификате об утверждения.		

### Классификации

ETIM 6.0	EC002643	ETIM 7.0	EC002643
ETIM 8.0	EC002643	ETIM 9.0	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
ECLASS 12.0	27-46-01-01	ECLASS 13.0	27-46-01-01

Дата создания 23 мая 2024 г. 17:30:27 CEST



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	<ul> <li>Дополнительные варианты по запросу</li> <li>Номинальный ток указан для номин. сечения и мин. числа контактов.</li> <li>Кабельный наконечник без изоляции согласно DIN 46228/1</li> <li>Кабельный наконечник с изоляцией согласно DIN 46228/4</li> <li>Р на чертеже – шаг</li> <li>Расчетные данные относятся к соответствующему компоненту. Воздушные зазоры и пути утечки к другим компонентам должны быть сформированы согласно соответствующим стандартам, регламентирующим применение.</li> <li>Контрольная точка может использоваться только в качестве точки снятия потенциалов.</li> <li>Однопозиционный клеммный блок РСВ может использоваться для напряжения силой до 1500 В (пост. тока) и 1000 В (пер. тока). Соответствующий стандарт устройства и соответствующие требуемые зазоры и расстояния утечки должны соблюдаться</li> <li>Длительное хранение продукта при средней температуре 50 °C и максимальной влажности 70%, 36 месяцев</li> </ul>

### Сертификаты

<b>10</b> 30
<b></b>
<b>3 153</b> US

ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	Сайт UL
Сертификат № (cURus)	E60693

### Загрузки

Одобрение / сертификат / документ о		
соответствии	Declaration of the Manufacturer	
Технические данные	CAD data – STEP	
Уведомление об изменении продукта	20200806 Montageoptimierung LLFS 7.50180	
	20200806 Assembly optimization to LLFS 7.50180	
	20210909 Color Change of Actuator to LLF(S) and LUF(S) Family	
	20210909 LLF(S) und LUF(S) Familie - Farbänderung des Betätigungselementes	
Пользовательская документация	Assembly_instruction_Montageanleitung_LLFS_LUFS_EN_DE	
Каталог	Catalogues in PDF-format	



### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

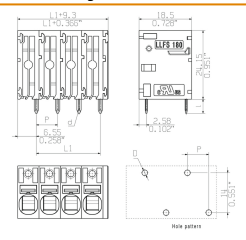
www.weidmueller.com

# Изображения

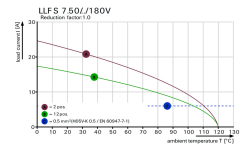
## Изображение изделия



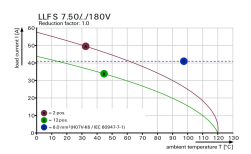
## **Dimensional drawing**



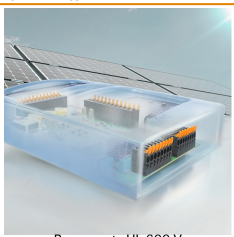
### Кривая ухудшения параметров



### Кривая ухудшения параметров

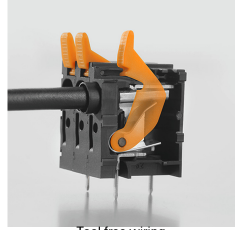


### Преимущество изделия



Power up to UL 600 V Offset solder pins

### Преимущество изделия



Tool-free wiring
Top contact security



### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Аксессуары

### Отвертка для винтов со шлицем



Отвертка для винтов со шлицем, изолированная согласно VDE, SDI DIN 7437, ISO 2380/2, выходной присоединительный размер согласно DIN 5264, ISO 2380/1, рукоятка SoftFinish

### Основные данные для заказа

Тип SDIS 0.5X3.0X100 Номер для за<mark>каза8380000</mark>

Отвертка, Отвертка

GTIN (EAN) 4032248056347

4 111

Кол. 1 Шт

### Инструменты



- Инструменты зачистки с автоматической саморегулировкой
- Для гибких и одножильных проводов
- Идеально подходит для проектирования заводов, железных дорог подвижного состава, ветровой энергетики, робототехники, взрывобезопасности, а также для морского транспорта, офшорной добычи и кораблестроения
- Регулировка длины зачистки с помощью концевого ограничителя
- Автоматическое открытие зажима после зачистки
- Отсутствие разделения отдельных проводов
- Легко приспосабливаемая для различной толщины изоляции
- Кабели с двойной изоляцией в двух операциях процесса без специальной регулировки
- Удобный саморегулирующийся режущий элемент
- Долгий срок службы
- Оптимизированная эргономичная конструкция

### Основные данные для заказа

Тип STRIPAX Исполнение

Номер для за<u>каза5000000</u> Инструменты, Инструмент для снятия изоляции и резки

GTIN (EAN) 4008190072506

Кол. 1 Шт.



### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Аксессуары

### другие аксессуары



### Даже для самой малой задачи существует оптимальное решение.

Соединить - это не все: там, где необходимо потенциалы проверить, соединить или разомкнуть, мелкие детали играют ключевую роль. В каждой системе есть мелкие, но существенные

детали: • тестовая вилка позволяет получить надежный отвод в

требованиям области применения.

тестовых гнездах Контролируемый процесс изготовления и соответствие

Продуктное отношение

## Основные данные для заказа

Тип	PS 2.0 MC	
Номер для за <u>@33å0000000</u>		
GTIN (EAN)	4008190000059	
Кол.	20 Шт.	

Штекерный соединитель печатной платы, Аксессуар, Испытательный разъем, красный, Количество полюсов: 1 Упаковка

Ящик

Отвертка для винтов со шлицем



Отвертка для винтов со шлицем с круглым лезвием, SD DIN 5265, ISO 2380/2, выходной присоединительный размер согласно DIN 5264, ISO 2380/1, острие из хромистой стали - Chrom Top, рукоятка SoftFinish

### Основные данные для заказа

SDS 0.5X3.0X80 Номер для за<u>каза8320000</u> GTIN (EAN) 4032248056262 1 Шт. Кол.

Исполнение Отвертка, Отвертка

Исполнение

82.50 3.248

67.50 2.657

2.953

2.362

2.067

1.772

1.476

1.181

0.886

0.591

0.295

75.00

60.00

52.50

45.00

37.50

30.00

22.50

15.00

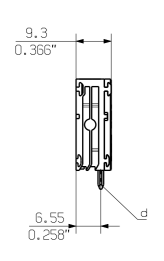
7.50

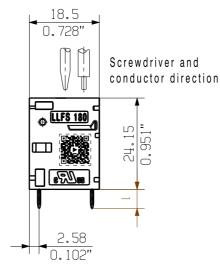
 $P = {7.50 \atop 0.295}$  (Pitch)

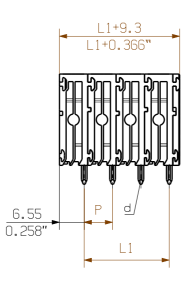
 $d = \begin{array}{l} 1.5 \times 0.8 \\ 0.059 \text{"} \times 0.031 \text{"} \end{array}$ 

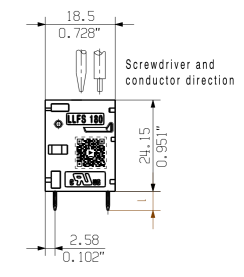
 $D = { 0.079 }^{ + 0.1 }$ 

# General customer drawing, topical version only if required

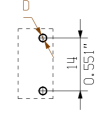


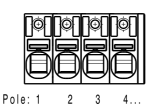


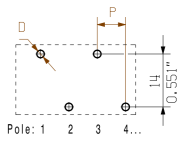










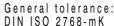


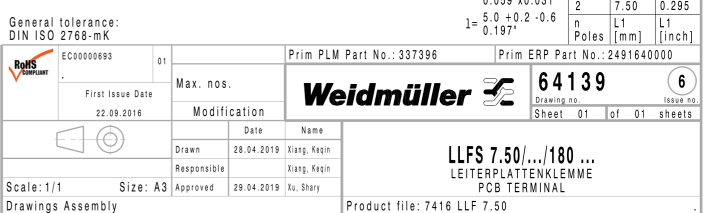
Hole pattern

Hole pattern

For the mounting of PCBs, it should be noted that the rated data 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 60664-1 (VDE 0110). The current-carrying capacity and pitch tolerance is to be determined according to DIN IEC 60326-3 very fine.

Weidmüller PCB components are tested to the IEC 60947-7-4 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.







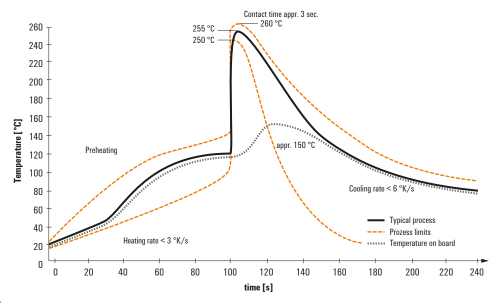
## Recommended wave solderding profiles

### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

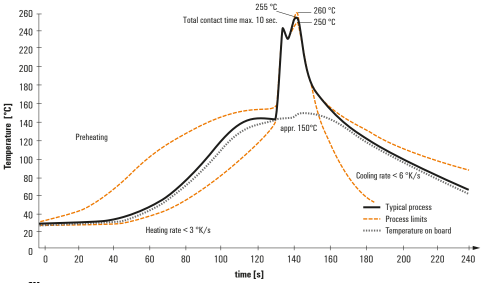
Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold Germany

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.