

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображение изделия

















similar to illustration

Инновационный разъем для быстрого соединения – простой, надежный и экономичный:

Клеммы на печатную плату с пружинным соединением и технологией прямого соединения PUSH IN. Прорыв в технологии соединений.

Удивительно простое и просто удивительное в практическом применении:

- Легкое соединение и отделение жестких кабелей или кабельных наконечников без использования инструментов
- Обрабатываются автоматически на этапе пайки оплавлением сквозных отверстий или выпара
- Потенциалы и точки зажима четко обозначены цветными кнопками

Конструкция и обработка соответствуют мировому уровню, подходит для самых разных областей применения.

Основные данные для заказа

Исполнение	Клемма печатной платы, 7.50 mm, Количество полюсов: 2, 90°, Длина контактного штифта (I): 3.5 mm, оранжевый, PUSH IN без исполнительного устройства, Диапазон зажима, макс.: 2.5 mm², Ящик
Номер для заказа	<u>2667420000</u>
Тип	LMFS 7.50/02/90 3.5SN OR BX
GTIN (EAN)	4050118803495
Кол.	100 Шт.
Продуктное отношение	IEC: 1000 V / 24 A / 0.5 - 2.5 mm ² UL: 300 V / 20 A / AWG 24 - AWG 12
Упаковка	Ящик



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Высота	18,3 мм	Высота (в дюймах)	0,72 inch
Высота, мин.	14,8 мм	 Глубина	15,2 мм
Глубина (дюймов)	0,598 inch	Масса нетто	3,268 g
Ширина	15,2 мм	Ширина (в дюймах)	0,598 inch

Упаковка

Упаковка	Ящик	Длина VPE	338 мм
VPE c	130 мм	Высота VPE	27 мм

Системные параметры

Серия изделия		Метод проводного соединения	PUSH IN без	
	OMNIMATE Signal — серия LMF		исполнительного устройства	
Монтаж на печатной плате	Соединение ТНТ под	Направление вывода кабеля		
	пайку		90°	
Шаг в мм (Р)	7,5 мм	Количество полюсов	2	
Количество полюсных рядов		Максимальное количество полюсов на		
	1	ряд	12	
Длина контактного штифта (I)	3,5 мм	Размеры выводов под пайку	d = 0,8 mm	
Диаметр монтажного отверстия (D)		Допуск на диаметр монтажного		
	1,1 мм	отверстия (D)	+ 0,1 мм	
Количество контактных штырьков на		Лезвие отвертки		
полюс	2		0,6 x 3,5	
Лезвие отвертки стандартное	DIN 5264	Длина зачистки изоляции	10 мм	

Данные о материалах

Изоляционный материал	Wemid (PA)	Цветовой код	оранжевый
Таблица цветов (аналогич.)		Сравнительный показатель пробо	я
•	RAL 2000	(CTI)	>= 600
Класс пожаростойкости UL 94	V-0	Покрытие	4-6 мкм SN
Тип лужения	матовый	Структура слоев соединения под	пайку46 µm Sn матовый
Температура хранения, мин.	-40 °C	Температура хранения, макс.	70 °C
Рабочая температура, мин.	-50 °C	Рабочая температура, макс.	120 °C
		 Температурный диапазон монтаж	(a,
мин.	-25 °C	макс.	120 °C



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Провода, подходящие для подключения

Диапазон зажима, мин.	0,12 mm ²	Диапазон зажима, макс.	2,5 mm ²
Поперечное сечение подключаемого		Поперечное сечение подключаемого	
провода AWG, мин.	AWG 24	провода AWG, макс.	AWG 12
Одножильный, мин. H05(07) V-U	0,5 mm ²	Одножильный, макс. H05(07) V-U	2,5 mm ²
Гибкий, мин. H05(07) V-K	0,25 mm ²	Гибкий, макс. H05(07) V-K	2,5 mm ²
С наконечником DIN 46 228/4, мин.	0,25 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.	0,25 mm ²		2,5 mm ²
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	
	IEC 60664-1, IEC 61984	контактов (Tu = 20 °C)	24 A
Номинальный ток, макс. кол-во		Номинальный ток, мин. кол-во	
контактов (Tu = 20 °C)	24 A	контактов (Tu = 40 °C)	24 A
Номинальный ток, макс. кол-во		Номинальное импульсное напряжение	е
контактов (Tu = 40 °C)		при категории помехозащищенности/	
	24 A	Категория загрязнения II/2	1 000 V
Номинальное импульсное напряжение		Номинальное импульсное напряжение	
при категории помехозащищенности	/	при категории помехозащищенности/	,
Категория загрязнения III/2	600 V	Категория загрязнения III/3	500 V
Номинальное импульсное напряжение		Номинальное импульсное напряжение	Э
при категории помехозащищенности	/	при категории помехозащищенности/	,
Категория загрязнения II/2	6 kV	Категория загрязнения III/2	6 kV
Номинальное импульсное напряжени	ie	Устойчивость к воздействию	·
при категории помехозащищенности	/	кратковременного тока	
Категория загрязнения III/3	6 kV		3 х 1 сек. с 120 А

Номинальные характеристики по CSA

Номинальное напряжение (группа		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 подключаемого		Поперечное сечение подключае	мого	
провода AWG, мин.	AWG 24	провода AWG, макс.	AWG 12	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

ки по UL 1059		
, 51 1	Сертификат № (cURus)	
C # 100		E60693
300 V	Номинальное напряжение (группа использования D/UL 1059)	300 V
20 A	Номинальный ток (группа использования D/UL 1059)	10 A
AWG 24	Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 12
В технических характеристиках приведены максимальное значения, подробные сведения см. в сертификате об утверждении.		
EC002643	ETIM 7.0	EC002643
27-44-04-01	ECLASS 9.1	27-44-04-01
27-44-04-01	ECLASS 11.0	27-46-01-01
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.		
 Дополнительные цвета — по Номинальный ток указан для Кабельный наконечник без и Кабельный наконечник с изо Р на чертеже – шаг 	запросу номин. сечения и мин. числа контактов. золяции согласно DIN 46228/1 ляцией согласно DIN 46228/4	
	300 V 20 A AWG 24 В технических характеристиках приведены максимальное значения, подробные сведения см. в сертификате об утверждении. EC002643 27-44-04-01 27-44-04-01 27-44-04-01 - Дополнительные цвета — по Номинальный ток указан для Кабельный наконечник без и Кабельный наконечник с изо Р на чертеже — шаг	Зоо V 20 А АWG 24 В технических характеристиках приведены максимальное значения, подробные сведения см. в сертификате об утверждении. ЕСО02643 27-44-04-01 27-44-04-01 Заявление о соответствии: все изделия разрабатываются, производятся и по установленными международными стандартами и нормами и соответствую в технической документации, а также обладают декоративными свойствами "Класс 2". Любые другие запросы информации об изделиях могут быть расс • Дополнительные цвета — по запросу • Номинальный ток указан для номин. сечения и мин. числа контактов. • Кабельный наконечник се изоляцией согласно DIN 46228/1 • Кабельный наконечник с изоляцией согласно DIN 46228/4

Сертификаты

Брошюра/каталог

Сертификаты	, C	
UL File Number Search	C T L B U S	
Загрузки		
Технические данные	STEP.	

• Контрольная точка может использоваться только в качестве точки снятия потенциалов.

• Длительное хранение продукта при средней температуре 50 °C и средней влажности 70%, 36 месяцев

Catalogues in PDF-format



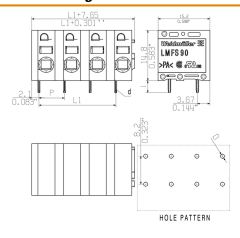
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

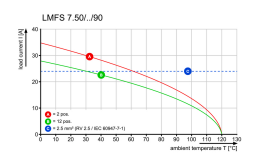
www.weidmueller.com

Изображения

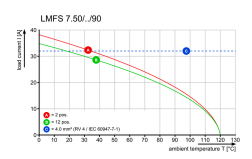
Dimensional drawing



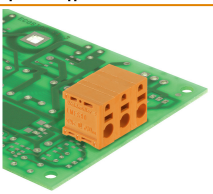
Кривая ухудшения параметров



Кривая ухудшения параметров



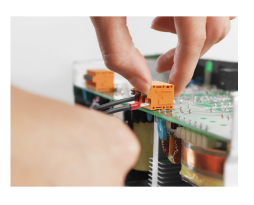
Преимущество изделия



Преимущество изделия



Преимущество изделия



Справочный листок технических данных



LMFS 7.50/02/90 3.5SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

Преимущество изделия





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.