

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

#### Изображение изделия





















Компактная установочная клемма для проводов с распространенным поперечным сечением  $2.5 \ \text{mm}^2$ .

Пружинное соединение, с направлением вывода провода под углом  $135^{\circ}$ , с различными величинами шага 5,00-5,08 мм (1 компонент = 2 шага).

#### Номинальные данные:

- 24 A при 40 °C/630 B (IEC) или 15 A/300 B (UL)
- 0,13-2,5 мм<sup>2</sup> (IEC)/26-14 AWG (UL)
- Класс пожаростойкости согласно UL 94: VO

#### Преимущества использования:

- Безопасность: сертификат ATEX Ex II 2GD/Ex e II (КЕМАО7 ATAEX0047U), дополнительно
- Устойчивость к высоким температурам: способность выдерживать длительную температуру до 120 °C благодаря изоляционному материалу Wemid с высокими эксплуатационными характеристиками
- Вариативность: удобная регулировка шага с 5,00 до 5,08 мм (0,200 дюйма)
- Удобство: дополнительный рычаг для открывания контактного гнезда

#### Основные данные для заказа

Версия	Клемма печатной платы, 5.00 mm, Количество полюсов: 18, 135°, Длина штифта для припай- ки (I): 3.5 mm, луженые, оранжевый, Пружинное соединение, Диапазон зажима, макс. : 2.5 mm², Ящик
Заказ №	<u>1960190000</u>
Тип	LMZF 5/18/135 3.50R
GTIN (EAN)	4032248651078
Кол.	50 Шт.
Продуктное отношение	IEC: 630 V / 24 A / 0.13 - 2.5 mm <sup>2</sup> UL: 300 V / 15 A / AWG 26 - AWG 14
Упаковка	Ящик



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

### Размеры и массы

Глубина	14,5 мм	Глубина (дюймов)	0,571 inch
Высота	16,4 мм	Высота (в дюймах)	0,646 inch
Высота, мин.	12,9 мм	Ширина	92,5 мм
Ширина (в дюймах)	3,642 inch	Масса нетто	23,7 g

#### **Упаковка**

Упаковка	Ящик	Длина VPE	60 мм
VPE c	270 мм	Высота VPE	290 мм

#### Системные параметры

Серия изделия	OMNIMATE Signal — ce-	Метод проводного соединения	
	рия LMZF		Пружинное соединение
Монтаж на печатной плате	Соединение ТНТ под пай-	Направление вывода кабеля	
	ку		135°
Шаг в мм (Р)	5 мм	Шаг в дюймах (Р)	0,197 "
Количество полюсов	18	Количество полюсных рядов	1
Монтаж силами заказчика	Нет	Количество рядов	1
Максимальное количество полюсов н	на	Длина штифта для припайки (I)	
ряд	48		3,5 мм
Размеры выводов под пайку		Диаметр отверстия припойного ушка	
	0,8 x 0,8 mm	(D)	1,3 мм
Допуск на диаметр отверстия припой	í-	Количество контактных штырьков на	
ного ушка (D)	+ 0,1 мм	полюс	2
Лезвие отвертки	0,4 x 2,5	Лезвие отвертки стандартное	DIN 5264-A
Длина зачистки изоляции	6 мм	L1 в мм	85 мм
L1 в дюймах		Защита от прикосновения согласно	
	3,346 "	DIN VDE 0470	IP 20
Защита от прикосновения согласно	защита от доступа паль-	Вид защиты	
DIN VDE 57 106	цем		IP20

#### Данные о материалах

Изоляционный материал	Wemid (PA)	Цветовой код	оранжевый
Таблица цветов (аналогич.)	RAL 2000	Группа изоляционного материала	1
Сравнительный показатель пробо (CTI)	я ≥ 600	Класс пожаростойкости UL 94	V-0
Материал контакта	Сплав меди	Поверхность контакта	луженые
Покрытие	5-8 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 монтажа, мин.	-25 °C
Температурный диапазон монтаж макс.	a, 120°C		

#### Провода, подходящие для подключения

Диапазон зажима, мин.	0,13 mm <sup>2</sup>
Диапазон зажима, макс.	2,5 mm <sup>2</sup>
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 26
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 14
Одножильный, мин. H05(07) V-U	0,13 mm <sup>2</sup>
Одножильный, макс. H05(07) V-U	2,5 mm <sup>2</sup>

Дата создания 8 июня 2024 г. 19:21:05 CEST

# Справочный листок технических данных



## LMZF 5/18/135 3.50R

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

Гибкий, мин. H05(07) V-K	0,13 mm <sup>2</sup>
Гибкий, макс. H05(07) V-K	2,5 mm <sup>2</sup>
С наконечником DIN 46 228/4, мин.	0,25 mm <sup>2</sup>
С наконечником DIN 46 228/4, макс.	1,5 mm <sup>2</sup>
с обжимной втулкой для фиксации кон	+0,25 mm <sup>2</sup>
цов проводов, DIN 46228 часть 1, мин	1.

С кабельным наконечником согласно 1,5 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 тонкожильный пров
		номин. 0,5 mm <sup>2</sup>
	кабельный наконечник	Длина снятия изоля- номин. 8 мм ции
		Рекомендованная об- H0,5/12 OR жимная втулка для фиксации концов проводов
		Длина снятия изоля- номин. 6 мм ции
		Рекомендованная об- H0,5/6 жимная втулка для фиксации концов проводов
	Сечение подсоединяемого провода	Тип тонкожильный пров
		номин. 0,75 mm²
	кабельный наконечник	Длина снятия изоля- номин. 8 мм ции
		Рекомендованная об- H0,75/12 W жимная втулка для фиксации концов проводов
		Длина снятия изоля- номин. 6 мм ции
		Рекомендованная об- жимная втулка для фиксации концов про- водов
	Сечение подсоединяемого провода	Тип тонкожильный пров
		номин. 1 mm <sup>2</sup>
	кабельный наконечник	Длина снятия изоля- номин. 8 мм ции
		Рекомендованная об- H1.0/12 GE жимная втулка для фиксации концов проводов
		Длина снятия изоля- номин. 6 мм ции
		Рекомендованная об- H1.0/6 жимная втулка для фиксации концов проводов
	Сечение подсоединяемого провода	Тип тонкожильный пров
		номин. 0,25 mm <sup>2</sup>
	кабельный наконечник	Длина снятия изоля- номин. 8 мм ции
		Рекомендованная об- H0,25/10 HBL жимная втулка для фиксации концов проводов
		Длина снятия изоля- номин. 5 мм ции
		Рекомендованная об- <u>H0,25/5</u> жимная втулка для фиксации концов про- водов
	Сечение подсоединяемого провода	Тип тонкожильный пров
		номин. 0,34 mm²
	кабельный наконечник	Длина снятия изоля- номин. 8 мм ции
		Рекомендованная об- H0.34/10 TK жимная втулка для фиксации концов проводов



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 60664-1, IEC 61984	тов (Tu = 20 °C)	24 A
Номинальный ток, макс. кол-во контак-	=	Номинальный ток, мин. кол-во контак-	
тов (Tu = 20 °C)	24 A	тов (Tu = $40$ °C)	24 A
Номинальный ток, макс. кол-во контак	-	Номинальное импульсное напряже-	
тов (Tu = 40 °C)		ние при категории помехозащищенно-	•
	24 A	сти/Категория загрязнения II/2	630 V
Номинальное импульсное напряже-		Номинальное импульсное напряже-	
ние при категории помехозащищенно-	-	ние при категории помехозащищенно-	•
сти/Категория загрязнения III/2	320 V	сти/Категория загрязнения III/3	250 V
Номинальное импульсное напряже-		Номинальное импульсное напряже-	
ние при категории помехозащищенно-	=	ние при категории помехозащищенно-	•
сти/Категория загрязнения II/2	4 kV	сти/Категория загрязнения III/2	4 kV
Номинальное импульсное напряже-			
ние при категории помехозащищенно-	<u>-</u>		
сти/Категория загрязнения III/3	4 kV		

### Номинальные характеристики по CSA

Номинальное напряжение (группа ис-		Номинальное напряжение (группа ис-		
пользования B/CSA) 300 V		пользования D/CSA)	300 V	
Номинальный ток (группа использова-		—————————————————————————————————————		
ния B/CSA)	10 A	ния D/CSA)	10 A	
Поперечное сечение подключаемого		Поперечное сечение подключаемого		
провода AWG, мин.	AWG 26	провода AWG, макс.	AWG 14	

#### Номинальные характеристики по UL 1059

Институт (cURus)



Сертификат № (cURus)

			E60693
Номинальное напряжение (группа использования B/UL 1059)	300 V	Номинальное напряжение (группа использования D/UL 1059)	300 V
Номинальный ток (группа использования B/UL 1059)	15 A	Номинальный ток (группа использования D/UL 1059)	10 A
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 26	Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 14
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
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



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>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>Длительное хранение продукта при средней температуре 50 °C и максимальной влажности 70%, 36 месяцев</li> </ul>

#### Сертификаты

Сертификаты	c <b>FAL</b> us
ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	Сайт UL
Сертификат № (cURus)	E60693

### Загрузки

CAD data – STEP
Catalogues in PDF-format
FL DRIVES EN FL ANALO.SIGN.CONV. EN MB DEVICE MANUF. EN FL DRIVES DE FL BUILDING SAFETY EN FL APPL LED LIGHTING EN FL INDUSTR.CONTROLS EN FL MACHINE SAFETY EN FL HEATING ELECTR EN FL APPL INVERTER EN FL BASE STATION EN FL LEUATOR EN FL POWER SUPPLY EN FL POWER SUPPLY EN FL 72H SAMPLE SER EN
=



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

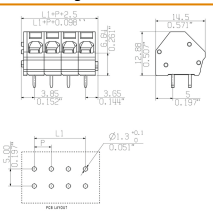
www.weidmueller.com

# Изображения

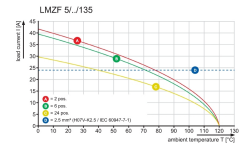
### Изображение изделия



## **Dimensional drawing**



#### Graph





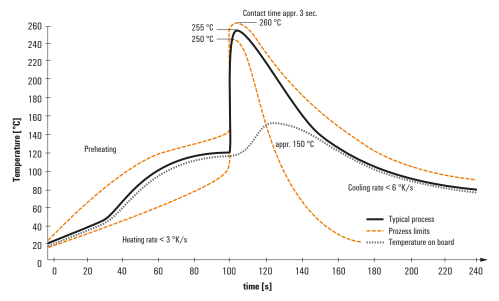
## Recommended wave solderding profiles

#### 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.