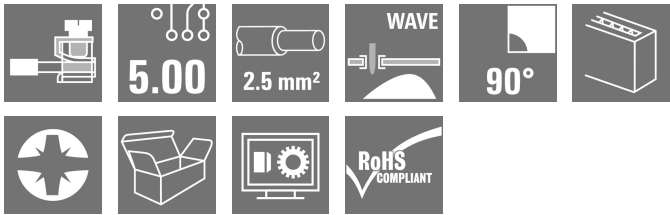
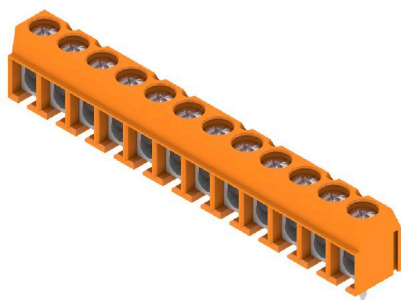


PM 5.00/12/90 3.5SN OR BX

Изображение изделия



Клемма для печатной платы с соединением с плоской пружиной и шагом 5,00 и 5,08 мм. Направление вывода проводов: 90°. Для проводов сечением до 2,5 мм².

Основные данные для заказа

|                      |  |
|----------------------|--|
| Версия               | Клемма печатной платы, 5.00 мм, Количество полюсов: 12, 90°, Длина штифта для припайки (l): 3.5 мм, луженые, оранжевый, Пружинное соединение, Диапазон зажима, макс. : 2.5 мм², Ящик |
| Заказ №              | <a href="#">1234740000</a>   |
| Тип                  | PM 5.00/12/90 3.5SN OR BX  |
| GTIN (EAN)           | 4050118019247  |
| Кол.                 | 100 Штука  |
| Продуктное отношение | IEC: 600 V / 24 A / 0.13 - 2.5 mm²<br>UL: 300 V / 15 A / AWG 26 - AWG 14   |
| Упаковка             | Ящик   |

## PM 5.00/12/90 3.5SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

### Сертификаты

Допуски к эксплуатации



|                       |                         |
|-----------------------|-------------------------|
| ROHS                  | Соответствовать         |
| UL File Number Search | <a href="#">Сайт UL</a> |
| Сертификат № (cURus)  | E60693                  |

### Размеры и массы

|                   |             |                   |             |
|-------------------|-------------|-------------------|-------------|
| Глубина           | 8 mm        | Глубина (дюймов)  | 0.315 inch  |
| Высота            | 13.5 mm     | Высота (в дюймах) | 0.5315 inch |
| Высота, мин.      | 10 mm       | Ширина            | 60.6 mm     |
| Ширина (в дюймах) | 2.3858 inch | Масса нетто       | 8.81 g      |

### Экологическое соответствие изделия

|  |                                      |
|--|--------------------------------------|
| Состояние соответствия RoHS                  | Соответствует с исключением          |
| Исключение из RoHS (если применимо/известно) | 6c                                   |
| REACH SVHC                                   | Lead 7439-92-1                       |
| SCIP   | c2abd024-c370-41bc-90fc-5ba34b090103 |

### Упаковка

|          |           |            |           |
|----------|-----------|------------|-----------|
| Упаковка | Ящик      | Длина VPE  | 331.00 mm |
| VPE с    | 141.00 mm | Высота VPE | 51.00 mm  |

### Типовые испытания

|   |                |   |                       |
|---|----------------|---|-----------------------|
| Испытание: Прочность маркировки                               | Испытание      | отметка о происхождении, обозначение типа, шаг, тип материала, сертификация и маркировка UL, сертификация и маркировка CSA, прочность |                       |
|   | Оценивание     | доступно  |                       |
| Испытание: Зажимное поперечное сечение                        | Стандарт       | DIN EN 60999-1, раздел 7 и 9.1/12.00, DIN EN 60947-1, раздел 8.2.4.5.1/12.02  |                       |
|   | Тип проводника | Тип провода и его поперечное сечение  | цельный 0,14 мм²      |
|   |                | Тип провода и его поперечное сечение  | многожильный 0,14 мм² |
|   |                | Тип провода и его поперечное сечение  | цельный 2,5 мм²       |
|   |                | Тип провода и его поперечное сечение  | многожильный 2,5 мм²  |
|   |                | Тип провода и его поперечное сечение  | AWG 26/1              |
|   |                | Тип провода и его поперечное сечение  | AWG 26/19             |
|   |                | Тип провода и его поперечное сечение  | AWG 14/1              |
|   |                | Тип провода и его поперечное сечение  | AWG 14/19             |
|   | Оценивание     | пройдено  |                       |
| Испытание на повреждение из-за случайного ослабления проводов | Стандарт       | DIN EN 60999-1, раздел 9.4/12.00  |                       |
|   | Требование     | 0,2 кг  |                       |

**PM 5.00/12/90 3.5SN OR BX**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

**Технические данные**

|                           |                |                                      |                                   |
|---------------------------|----------------|--------------------------------------|-----------------------------------|
| Испытание на выдергивание | Тип проводника | Тип провода и его поперечное сечение | многожильный 0,25 мм <sup>2</sup> |
|                           |                | Тип провода и его поперечное сечение | AWG 26/1                          |
|                           |                | Тип провода и его поперечное сечение | AWG 26/19                         |
|                           | Оценивание     | пройдено                             |                                   |
|                           | Требование     | 0,3 кг                               |                                   |
|                           | Тип проводника | Тип провода и его поперечное сечение | цельный 0,5 мм <sup>2</sup>       |
|                           | Оценивание     | пройдено                             |                                   |
|                           | Требование     | 0,7 кг                               |                                   |
|                           | Тип проводника | Тип провода и его поперечное сечение | цельный 2,5 мм <sup>2</sup>       |
|                           |                | Тип провода и его поперечное сечение | многожильный 2,5 мм <sup>2</sup>  |
|                           |                | Тип провода и его поперечное сечение | AWG 14/1                          |
|                           |                | Тип провода и его поперечное сечение | AWG 14/19                         |
|                           | Оценивание     | пройдено                             |                                   |
|                           | Стандарт       | DIN EN 60999-1, раздел 9.5/12.00     |                                   |
|                           | Требование     | ≥10 N                                |                                   |
|                           | Тип проводника | Тип провода и его поперечное сечение | многожильный 0,25 мм <sup>2</sup> |
|                           |                | Тип провода и его поперечное сечение | AWG 26/1                          |
|                           |                | Тип провода и его поперечное сечение | AWG 26/19                         |
|                           | Оценивание     | пройдено                             |                                   |
|                           | Требование     | ≥20 N                                |                                   |
|                           | Тип проводника | Тип провода и его поперечное сечение | H05V-K0.5                         |
|                           | Оценивание     | пройдено                             |                                   |
|                           | Требование     | ≥50 N                                |                                   |
|                           | Тип проводника | Тип провода и его поперечное сечение | H07V-U2.5                         |
|                           |                | Тип провода и его поперечное сечение | H07V-K2.5                         |
|                           |                | Тип провода и его поперечное сечение | AWG 14/1                          |
|                           |                | Тип провода и его поперечное сечение | AWG 14/19                         |
|                           | Оценивание     | пройдено                             |                                   |

**Системные параметры**

|   |                            |   |                      |
|---|----------------------------|---|----------------------|
| Серия изделия                                   | OMNIMATE Signal – серия PM | Метод проводного соединения             | Пружинное соединение |
| Монтаж на печатной плате                        | Соединение THT под пайку   | Направление вывода кабеля               | 90°                  |
| Шаг в мм (P)                                    | 5.00 mm                    | Шаг в дюймах (P)                        | 0.197 "              |
| Количество полюсов                              | 12                         | Количество полюсных рядов               | 1                    |
| Монтаж силами заказчика                         | Да                         | Количество рядов                        | 1                    |
| Максимальное количество полюсов на ряд          | 24                         | Длина штифта для припайки (l)           | 3.5 mm               |
| Размеры выводов под пайку                       | d = 1,0 mm                 | Диаметр отверстия припойного ушка (D)   | 1.3 mm               |
| Допуск на диаметр отверстия припойного ушка (D) | + 0,1 mm                   | Количество контактных штырьков на полюс | 1                    |

PM 5.00/12/90 3.5SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

|   |   |   |                           |
|---|---|---|---------------------------|
| Лезвие отвертки                               | 0,6 x 3,5   | Лезвие отвертки стандартное                     | DIN 5264                  |
| Момент затяжки, мин.                          | 0.4 Nm  | Момент затяжки, макс.                           | 0.5 Nm                    |
| Зажимной винт                                 | M 2,5   | Длина зачистки изоляции                         | 6 mm                      |
| L1 в мм                                       | 55.00 mm  | L1 в дюймах                                     | 2.165 "                   |
| Защита от прикосновения согласно DIN VDE 0470 | IP 20, над печатной платой; с подключенным проводом | Защита от прикосновения согласно DIN VDE 57 106 | защита от доступа пальцем |
| Вид защиты                                    | IP20  |   |                           |

Данные о материалах

|                                       |            |                                       |                                    |
|---------------------------------------|------------|---------------------------------------|------------------------------------|
| Изоляционный материал                 | Wemid (PA) | Цветовой код                          | оранжевый                          |
| Таблица цветов (аналогич.)            | RAL 2000   | Группа изоляционного материала        | I                                  |
| Сравнительный показатель пробоя (CTI) | ≥ 600      | Moisture Level (MSL)                  |                                    |
| Класс пожаростойкости UL 94           | V-0        | Материал контакта                     | Сплав меди                         |
| Поверхность контакта                  | луженые    | Покрытие                              | 1-3 мкм Ni, 4-6 мкм SN             |
| Тип лужения                           | матовый    | Структура слоев соединения под пайку  | 1.5...3.5 μm Ni / 4...6 μm Sn matt |
| 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 монтажа, макс. | 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>             |  |                            |
| 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 концов проводов, DIN 46228 часть 1, мин. | 0.25 mm <sup>2</sup>            |  |                            |
| С кабельным наконечником согласно DIN 46 228/1, макс.                    | 1.5 mm <sup>2</sup>             |  |                            |
| Зажимаемый проводник   | Сечение подсоединяемого провода | Тип  | тонкожильный провод        |
|  |                                 | номин.   | 0.5 mm <sup>2</sup>        |
|  | кабельный наконечник            | Длина снятия изоляции  | номин. 8 mm                |
|  |                                 | Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов | <a href="#">H0.5/12 OR</a> |
|  |                                 | Длина снятия изоляции  | номин. 6 mm                |
|  |                                 | Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов | <a href="#">H0.5/6</a>     |
|  | Сечение подсоединяемого провода | Тип  | тонкожильный провод        |
|  |                                 | номин.   | 0.75 mm <sup>2</sup>       |
|  | кабельный наконечник            | Длина снятия изоляции  | номин. 8 mm                |

## Технические данные

|                                 |  |  |                              |
|---------------------------------|--|--|------------------------------|
|                                 |  | Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов | <a href="#">H0.75/12 W</a>   |
|                                 |  | Длина снятия изоляции  | номин. 6 mm                  |
| Сечение подсоединяемого провода |  | Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов | <a href="#">H0.75/6</a>      |
|                                 |  | Длина снятия изоляции  | номин. 8 mm                  |
| кабельный наконечник            |  | Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов | <a href="#">H1.0/12 GE</a>   |
|                                 |  | Длина снятия изоляции  | номин. 6 mm                  |
| Сечение подсоединяемого провода |  | Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов | <a href="#">H1.0/6</a>       |
|                                 |  | Длина снятия изоляции  | номин. 8 mm                  |
| кабельный наконечник            |  | Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов | <a href="#">H0.25/10 HBL</a> |
|                                 |  | Длина снятия изоляции  | номин. 5 mm                  |
| Сечение подсоединяемого провода |  | Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов | <a href="#">H0.25/5</a>      |
|                                 |  | Длина снятия изоляции  | номин. 8 mm                  |
| кабельный наконечник            |  | Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов | <a href="#">H0.34/10 TK</a>  |
|                                 |  | Длина снятия изоляции  | номин. 8 mm                  |

Текст ссылки

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

## Номинальные характеристики по IEC

|   |                        |   |      |
|---|------------------------|---|------|
| пройдены испытания по стандарту   | IEC 60664-1, IEC 61984 | Номинальный ток, мин. кол-во контактов (Tu = 20 °C)   | 24 A |
| Номинальный ток, макс. кол-во контактов (Tu = 20 °C)  | 24 A                   | Номинальный ток, мин. кол-во контактов (Tu = 40 °C)   | 24 A |
| Номинальный ток, макс. кол-во контактов (Tu = 40 °C)  | 24 A                   | Номинальное импульсное напряжение 600 V при категории помехозащищенности/ Категория загрязнения II/2  |      |
| Номинальное импульсное напряжение 250 V при категории помехозащищенности/ Категория загрязнения III/2 |                        | Номинальное импульсное напряжение 250 V при категории помехозащищенности/ Категория загрязнения III/3 |      |

## PM 5.00/12/90 3.5SN OR BX

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

Номинальное импульсное напряжение 4 kV  
при категории помехозащищенности/  
Категория загрязнения II/2

Номинальное импульсное напряжение 4 kV  
при категории помехозащищенности/  
Категория загрязнения III/3

Номинальное импульсное напряжение 4 kV  
при категории помехозащищенности/  
Категория загрязнения III/2

Устойчивость к воздействию  
кратковременного тока 3 x 1 сек. с 120 A

### Номинальные характеристики по CSA

|   |   |
|---|---|
| Институт (CSA)                                      | CSA   |
| Номинальное напряжение (группа использования В/CSA) | 300 V   |
| Номинальный ток (группа использования В/CSA)        | 15 A  |
| Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.  | AWG 26  |
| Ссылка на утвержденные значения                     | В технических характеристиках приведены максимальные значения, подробные сведения см. в сертификате об утверждении. |

|   |                |
|---|----------------|
| Сертификат № (CSA)                                  | 200039-1815154 |
| Номинальное напряжение (группа использования D/CSA) | 300 V          |
| Номинальный ток (группа использования D/CSA)        | 10 A           |
| Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс. | AWG 14         |

### Номинальные характеристики по UL 1059

|   |   |
|---|---|
| Институт (cURus)  | CURUS   |
| Номинальное напряжение (группа использования В/UL 1059) | 300 V   |
| Номинальный ток (группа использования В/UL 1059)        | 15 A  |
| Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.      | AWG 26  |
| Ссылка на утвержденные значения                         | В технических характеристиках приведены максимальные значения, подробные сведения см. в сертификате об утверждении. |

|   |        |
|---|--------|
| Сертификат № (cURus)                                    | E60693 |
| Номинальное напряжение (группа использования D/UL 1059) | 300 V  |
| Номинальный ток (группа использования D/UL 1059)        | 10 A   |
| Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.     | AWG 14 |

### Важное примечание

|                  |  |
|------------------|--|
| 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       | <ul style="list-style-type: none"> <li>Rated current related to rated cross-section &amp; min. No. of poles.</li> <li>Wire end ferrule without plastic collar to DIN 46228/1</li> <li>Wire end ferrule with plastic collar to DIN 46228/4</li> <li>The data given under CSA relates to a cUL approval - E60693</li> <li>P on drawing = pitch</li> <li>Rated data refer only to the component itself. Clearance and creepage distances to other components are to be designed in accordance with the relevant application standards.</li> <li>Long term storage of the product with average temperature of 50 °C and maximum humidity 70%, 36 months</li> </ul> |

### Классификации

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC002643    | ETIM 9.0    | EC002643    |
| ETIM 10.0   | EC002643    | ECLASS 14.0 | 27-46-01-01 |
| ECLASS 15.0 | 27-46-01-01 |             |             |

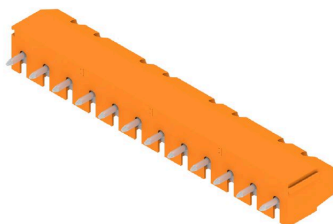
**PM 5.00/12/90 3.5SN OR BX**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

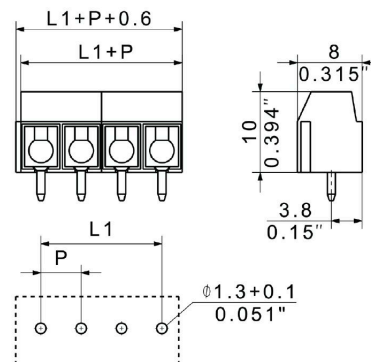
[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Изображения**

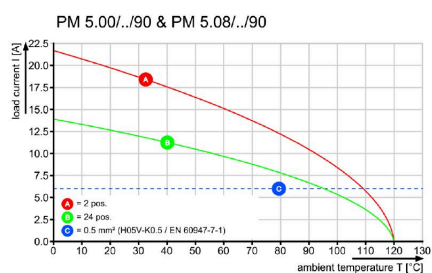
**Изображение изделия**



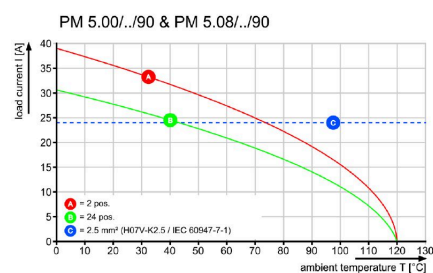
**Dimensional drawing**



**Graph**



**Graph**



## PM 5.00/12/90 3.5SN OR BX

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 0.6X3.5X100           | Версия             |
| Заказ №    | <a href="#">9008390000</a> | Отвертка, Отвертка |
| GTIN (EAN) | 4032248056354              |                    |
| Кол.       | 1 ST                       |                    |
| Тип        | SDS 0.6X3.5X100            | Версия             |
| Заказ №    | <a href="#">9008330000</a> | Отвертка, Отвертка |
| GTIN (EAN) | 4032248056286              |                    |
| Кол.       | 1 ST                       |                    |

### Отвертка для винтов с крестообразным шлицем, тип Phillips



Отвертка для крестообразных шлицев типа Phillips, SDK PH DIN 5262, ISO 8764/2-PH, выходной присоединительный размер согласно ISO 8764-PH, острое из хромистой стали - Chrom Top, рукоятка SoftFinish

### Основные данные для заказа

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Тип        | SDK PH0 X 60               | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">2749400000</a> | Отвертка, Ширина лезвия (B): 3 mm, 60 mm, Толщина лезвия (A): 0 |
| GTIN (EAN) | 4050118895629              |   |
| Кол.       | 1 ST                       |   |