

## SAMPLE CH20M22 2/2



Масштабируемость, индивидуальная конструкция и экономичность

Модульный корпус для электроники CH20M22 является гибким и эффективным решением для общераспространенного применения в сфере электроники. Корпус шириной 22 мм идеально подходит для интеграции печатной платы и соединений SPE (однопарный Ethernet) и RJ45. Такое сочетание обеспечивает надежную и инновационную передачу данных с использованием компактных устройств.

Автоматизированные способы пайки THT и THR, опции кодировки и данные САПР применяются для эффективного производства. Благодаря различным технологиям соединения, включая винтовые и пружинные, конструкция адаптируется под конкретное применение. Продуманное сочетание конструкции, технологии соединения и функциональности является основой безопасного и удобного решения, ориентированного на рыночные потребности.

Модульный корпус CH20M22 является премиальным и отличается надежной и прочной конструкцией. Идеальный вариант для ценителей качества, безопасности и концепции масштабируемого корпуса.

### Основные данные для заказа

|            |                                                                                                                                                                                                                             |
|------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Версия     | Корпус электронных приборов (образец), OMNIMATE Housing — серия CH20M черный, Набора для разработчиков, состоящий из отдельных деталей, включающих гнездовой разъем, Корпус в сборе, Технология соединения, Ширина: 22.5 mm |
| Заказ №    | <a href="#">1519330000</a>                                                                                                                                                                                                  |
| Тип        | SAMPLE CH20M22 2/2                                                                                                                                                                                                          |
| GTIN (EAN) | 4050118326789                                                                                                                                                                                                               |
| Кол.       | 1 Штука                                                                                                                                                                                                                     |

**SAMPLE CH20M22 2/2**

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

www.weidmueller.com

**Технические данные**

**Сертификаты**

ROHS Соответствовать

**Размеры и массы**

|         |          |                   |             |
|---------|----------|-------------------|-------------|
| Глубина | 113.6 mm | Глубина (дюймов)  | 4.4724 inch |
| Высота  | 117.2 mm | Высота (в дюймах) | 4.6142 inch |
| Ширина  | 22.5 mm  | Ширина (в дюймах) | 0.8858 inch |
| Длина   | 0 mm     | Масса нетто       | 108.55 g    |

**Температуры**

|                     |                |           |                                                               |
|---------------------|----------------|-----------|---------------------------------------------------------------|
| Температура монтажа | -25 °C...85 °C | Влажность | Отн. влажность 5–93 %, Tu = 40 °C, без образования конденсата |
|---------------------|----------------|-----------|---------------------------------------------------------------|

**Экологическое соответствие изделия**

|                             |                              |
|-----------------------------|------------------------------|
| Состояние соответствия RoHS | Соответствует без исключения |
| REACH SVHC                  | Нет SVHC выше 0,1 wt%        |

**Общие данные**

|                                  |        |                            |                                |
|----------------------------------|--------|----------------------------|--------------------------------|
| Цветовой код                     | черный | Вид защиты                 | IP20 в установленном состоянии |
| Укомплектованная монтажная рейка | TS 35  | Таблица цветов (аналогич.) | RAL 9011                       |
| Способность к заливке            | Нет    |                            |                                |

**Конструкция - требования IM**

|                                        |           |                        |        |
|----------------------------------------|-----------|------------------------|--------|
| Сертификат на очертания печатной платы | ±0,1 мм   | Толщина печатной платы | 1.6 mm |
| Допуск на толщину печатной платы       | ± 0,15 мм |                        |        |

**Данные о материалах**

|                                |            |                                       |                |
|--------------------------------|------------|---------------------------------------|----------------|
| Класс пожаростойкости UL 94    | V-0        | Изоляционный материал                 | PA 66 GF 30    |
| Группа изоляционного материала | II         | Поверхность                           | необработанный |
| Основной материал              | Пластмасса | Сравнительный показатель пробоя (CTI) | 400 ≤ CTI <600 |

**Номинальные характеристики по IEC**

|                                                                                                       |      |                                                                                                       |     |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|
| Номинальный ток, макс. кол-во контактов (Tu = 20 °C)                                                  | 10 A | Номинальный ток, макс. кол-во контактов (Tu = 40 °C)                                                  | 9 A |
| Номинальное импульсное напряжение 400 V при категории помехозащищенности/ Категория загрязнения II/2  |      | Номинальное импульсное напряжение 320 V при категории помехозащищенности/ Категория загрязнения III/2 |     |
| Номинальное импульсное напряжение 250 V при категории помехозащищенности/ Категория загрязнения III/3 |      | Номинальное импульсное напряжение 250 kV при категории помехозащищенности/ Категория загрязнения II/2 |     |
| Номинальное импульсное напряжение 4 kV при категории помехозащищенности/ Категория загрязнения III/2  |      | Номинальное импульсное напряжение 4 kV при категории помехозащищенности/ Категория загрязнения III/3  |     |

## SAMPLE CH20M22 2/2

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

### Классификации

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC001031    | ETIM 9.0    | EC001031    |
| ETIM 10.0   | EC001031    | ECLASS 14.0 | 27-19-01-01 |
| ECLASS 15.0 | 27-19-01-01 |             |             |

### Свойства корпуса

|                                                                  |     |                               |           |
|------------------------------------------------------------------|-----|-------------------------------|-----------|
| Устанавливаемая защелкивающаяся крышка                           | Да  | Совместимый маркер            | Да        |
| Вырезание как подготовка для функционального порта предусмотрено | Нет | Цвет крепящейся основы        | оранжевый |
| Переключатель                                                    | Нет | Количество уровней соединения | 2         |
| Количество полюсов                                               | 4   |                               |           |

### Свойства сборки

|                               |                              |                                     |         |
|-------------------------------|------------------------------|-------------------------------------|---------|
| Количество уровней соединения | 2                            | Количество вентиляционных отверстий | 2       |
| Количество полюсов            | 4                            | Переключатель                       | Нет     |
| Вид контакта клеммы LP        | Соединение под пайку, прямое | Вид соединения                      | втычной |

### Подключаемые проводники

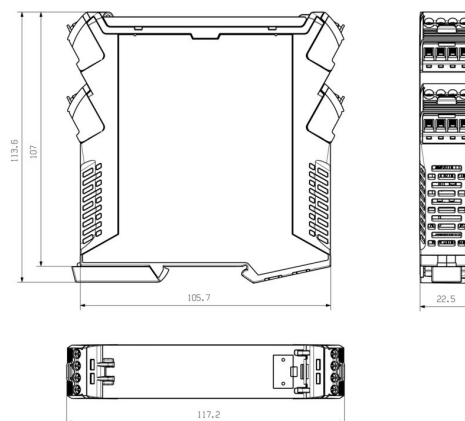
|                                                                          |                      |                                                       |                     |
|--------------------------------------------------------------------------|----------------------|-------------------------------------------------------|---------------------|
| Метод проводного соединения                                              | Винтовое соединение  | Длина зачистки изоляции                               | 8 mm                |
| Момент затяжки, мин.                                                     | 0.4 Nm               | Момент затяжки, макс.                                 | 0.5 Nm              |
| 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                                            | 0.2 mm <sup>2</sup>  | Одножильный, макс. H05(07) V-U                        | 2.5 mm <sup>2</sup> |
| многожильный, макс. H07V-R                                               | 2.5 mm <sup>2</sup>  | Гибкий, мин. H05(07) V-K                              | 0.2 mm <sup>2</sup> |
| С наконечником DIN 46 228/4, мин.                                        | 0.25 mm <sup>2</sup> | С наконечником DIN 46 228/4, макс.                    | 2.5 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. | 2.5 mm <sup>2</sup> |
| Макс. диапазон зажима                                                    | 2.5 mm <sup>2</sup>  |                                                       |                     |

**SAMPLE CH20M22 2/2**

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

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

**Изображения**



## SAMPLE CH20M22 2/2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Аксессуары

### Чистый



ESG представляет собой проверенный на практике маркировочный элемент формата MultiCard для множества популярных электрических устройств. Результатом является высококачественная маркировка устройств с высокой контрастностью.

Доступны элементы различного типа для устройств таких производителей, как Siemens, ABB, Beckhoff и т. д.

Коротко о преимуществах:

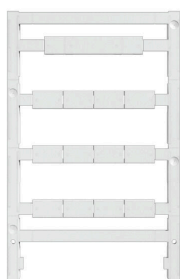
- Универсальность применения: самоклеящиеся или фиксируемые шильдики в зависимости от типа.
- Для оборудования, установленного в ряд (например, автоматы защиты цепи), предлагаются маркировочные элементы ESG, фиксируемые на рейках для шильдиков.
- Индивидуальная печать уровня качества лазерных принтеров в соответствии со спецификациями.

Для заказной печати: Используя программное обеспечение M-Print PRO или M-Print PRO Online (работает без установки), подготовьте и отправьте нам файл, содержащий ваши технические условия маркировки.

### Основные данные для заказа

|            |                            |                                                             |
|------------|----------------------------|-------------------------------------------------------------|
| Тип        | ESG 8/13.5/43.3 SAI AU     | Версия                                                      |
| Заказ №    | <a href="#">1912130000</a> | ESG, Маркировочные элементы для устройств x 13.5 mm, PA 66, |
| GTIN (EAN) | 4032248541164              | Цветовой код: прозрачный, втычной                           |
| Кол.       | 5 ST                       |                                                             |

### Специальная печать



ESG представляет собой проверенный на практике маркировочный элемент формата MultiCard для множества популярных электрических устройств. Результатом является высококачественная маркировка устройств с высокой контрастностью.

Доступны элементы различного типа для устройств таких производителей, как Siemens, ABB, Beckhoff и т. д.

Коротко о преимуществах:

- Универсальность применения: самоклеящиеся или фиксируемые шильдики в зависимости от типа.
- Для оборудования, установленного в ряд (например, автоматы защиты цепи), предлагаются маркировочные элементы ESG, фиксируемые на рейках для шильдиков.
- Индивидуальная печать уровня качества лазерных принтеров в соответствии со спецификациями.

Для заказной печати: Используя программное обеспечение M-Print PRO или M-Print PRO Online (работает без установки), подготовьте и отправьте нам файл, содержащий ваши технические условия маркировки.

## SAMPLE CH20M22 2/2

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

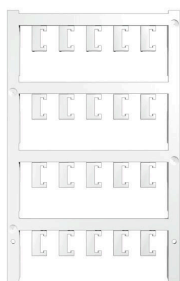
www.weidmueller.com

## Аксессуары

### Основные данные для заказа

|            |                            |                                                             |
|------------|----------------------------|-------------------------------------------------------------|
| Тип        | ESG 8/13.5/43.3 SAI SDR    | Версия                                                      |
| Заказ №    | <a href="#">1038860000</a> | ESG, Маркировочные элементы для устройств x 13.5 mm, PA 66, |
| GTIN (EAN) | 4032248768110              | Цветовой код: по желанию клиента, втычной                   |
| Кол.       | 1 ST                       |                                                             |
| Тип        | ESG 6.6/20 BHZ 5.00 SDR    | Версия                                                      |
| Заказ №    | <a href="#">1221520000</a> | ESG, Маркировочные элементы для устройств x 20 mm, PA 66,   |
| GTIN (EAN) | 4050118005066              | Цветовой код: по желанию клиента, втычной                   |
| Кол.       | 40 ST                      |                                                             |

### Чистый



ESG представляет собой проверенный на практике маркировочный элемент формата MultiCard для множества популярных электрических устройств. Результатом является высококачественная маркировка устройств с высокой контрастностью.

Доступны элементы различного типа для устройств таких производителей, как Siemens, ABB, Beckhoff и т. д.

Коротко о преимуществах:

- Универсальность применения: самоклеящиеся или фиксируемые шильдики в зависимости от типа.
- Для оборудования, установленного в ряд (например, автоматы защиты цепи), предлагаются маркировочные элементы ESG, фиксируемые на рейках для шильдиков.
- Индивидуальная печать уровня качества лазерных принтеров в соответствии со спецификациями.

Для заказной печати: Используя программное обеспечение M-Print PRO или M-Print PRO Online (работает без установки), подготовьте и отправьте нам файл, содержащий ваши технические условия маркировки.

### Основные данные для заказа

|            |                            |                                                           |
|------------|----------------------------|-----------------------------------------------------------|
| Тип        | ESG 6.6/20 BHZ 5.00/04     | Версия                                                    |
| Заказ №    | <a href="#">1082540000</a> | ESG, Маркировочные элементы для устройств x 20 mm, PA 66, |
| GTIN (EAN) | 4032248845439              | Цветовой код: белый, втычной                              |
| Кол.       | 200 ST                     |                                                           |

**SAMPLE CH20M22 2/2**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

**Аксессуары**

**CH20M AD SHL 5.00/04 – крышка бокового элемента для CH20M22, CH20M45, CH20M67**



Инновационные решения в области промышленной электроники для монтажа в шкафах управления Корпуса электронных блоков имеют решающее значение для интеграции электронных узлов в шкафы управления. Они защищают хрупкие компоненты и обеспечивают надежное соединение. Благодаря качественным материалам они являются долгосрочными решениями для промышленного применения.

**Преимущества:**

**Гибкость:** масштабируемые решения для различных требований

**Безопасность:** прочная конструкция для защиты вашей электроники

**Эффективность:** простая установка и оптимизированная технология соединения

Корпус для любой сферы применения:

Наш ассортимент включает модульные (например, CH20M), мелкие и профильные корпуса, предназначенные для управления, преобразования сигнала и безопасного использования. Эти корпуса отличает индивидуализированная конструкция, простота монтажа и широкие возможности соединения.

**Индивидуализация:**

в дополнение к стандартным решениям доступны индивидуальные варианты конструкции, цвета и печати. Конфигуратор Weidmüller обеспечивает создание индивидуальной конструкции.

**Наш сервис:**

мы предлагаем консультации экспертов и техническую поддержку ваших проектов. В разделе «Загрузить» содержатся данные САПР, спецификации, а также инструкции по установке для эффективной интеграции.

**Основные данные для заказа**

|            |                            |                                                      |
|------------|----------------------------|------------------------------------------------------|
| Тип        | CH20M AD SHL 5.00/04 AG... | Версия                                               |
| Заказ №    | <a href="#">1472830000</a> | Кожух, OMNIMATE Housing — серия CH20M агатово-серый, |
| GTIN (EAN) | 4050118279429              | Крышка бокового элемента, Ширина: 22.5 mm            |
| Кол.       | 50 ST                      |                                                      |
| Тип        | CH20M AD SHL 5.00/04 BK... | Версия                                               |
| Заказ №    | <a href="#">1221310000</a> | Кожух, OMNIMATE Housing — серия CH20M черный, Крышка |
| GTIN (EAN) | 4050118004830              | бокового элемента, Ширина: 22.5 mm                   |
| Кол.       | 50 ST                      |                                                      |

## SAMPLE CH20M22 2/2

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

www.weidmueller.com

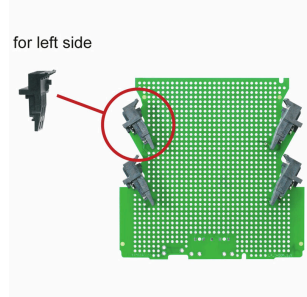
## Аксессуары

Не напечатанный

### Основные данные для заказа

|            |                            |                                                               |
|------------|----------------------------|---------------------------------------------------------------|
| Тип        | BHZ 5.00/04/90LH BK/BK     | Версия                                                        |
| Заказ №    | <a href="#">1069350000</a> | Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.00  |
| GTIN (EAN) | 4032248825011              | мм, Количество полюсов: 4, 90°, Винтовое соединение, cod. 02, |
| Кол.       | 78 ST                      | Ящик                                                          |
| Тип        | BHZ 5.00/04/90LH BK/BL     | Версия                                                        |
| Заказ №    | <a href="#">1069380000</a> | Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.00  |
| GTIN (EAN) | 4032248825028              | мм, Количество полюсов: 4, 90°, Винтовое соединение, cod. 02, |
| Кол.       | 78 ST                      | Ящик                                                          |
| Тип        | BHZ 5.00/04/90LH BK/OR     | Версия                                                        |
| Заказ №    | <a href="#">1063280000</a> | Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.00  |
| GTIN (EAN) | 4032248814947              | мм, Количество полюсов: 4, 90°, Винтовое соединение, cod. 02, |
| Кол.       | 78 ST                      | Ящик                                                          |
| Тип        | BHF 5.00/04/180LH BK/BK    | Версия                                                        |
| Заказ №    | <a href="#">1497500000</a> | Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.00  |
| GTIN (EAN) | 4050118306828              | мм, Количество полюсов: 4, 180°, PUSH IN с исполнительным     |
| Кол.       | 78 ST                      | устройством, Ящик                                             |
| Тип        | BHF 5.00/04/180LH BK/BL    | Версия                                                        |
| Заказ №    | <a href="#">1989090000</a> | Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.00  |
| GTIN (EAN) | 4050118533453              | мм, Количество полюсов: 4, 180°, PUSH IN с исполнительным     |
| Кол.       | 78 ST                      | устройством, Ящик                                             |
| Тип        | BHF 5.00/04/180LH BK/OR    | Версия                                                        |
| Заказ №    | <a href="#">1989190000</a> | Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.00  |
| GTIN (EAN) | 4050118373820              | мм, Количество полюсов: 4, 180°, PUSH IN с исполнительным     |
| Кол.       | 78 ST                      | устройством, Ящик                                             |
| Тип        | BHF 5.00/04/180LH BK/RD    | Версия                                                        |
| Заказ №    | <a href="#">2555620000</a> | Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.00  |
| GTIN (EAN) | 4050118565683              | мм, Количество полюсов: 4, 180°, PUSH IN с исполнительным     |
| Кол.       | 78 ST                      | устройством, Ящик                                             |

### SHL-SMT 5.00/04GL – соединение с левой стороны



Вилочные разъемы с оптимизированной длиной контактного штырька для пайки волной припоя. Разъемы снабжены местом для маркировки, а также они могут быть кодированы.

## SAMPLE CH20M22 2/2

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

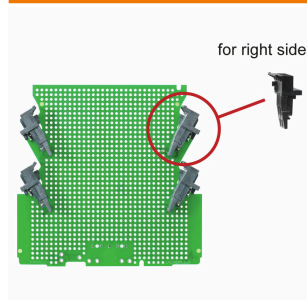
www.weidmueller.com

## Аксессуары

### Основные данные для заказа

|            |                            |                                                                                                                                          |
|------------|----------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Тип        | SHL-SMT 5.00/04GL 1.5BX    | Версия                                                                                                                                   |
| Заказ №    | <a href="#">1063220000</a> | Штекерный соединитель печатной платы, Соединительный элемент, левый, Штырьковый соединитель, с боковой стороны                           |
| GTIN (EAN) | 4032248814886              | открыто, Соединение THT/THR под пайку, 5.00 mm, Количество полюсов: 4, 90°, Длина штифта для припайки (l): 1.5 mm, луженые, черный, Ящик |
| Кол.       | 108 ST                     |                                                                                                                                          |
| Тип        | SHL-SMT 5.00/04GL 1.5RL    | Версия                                                                                                                                   |
| Заказ №    | <a href="#">1063250000</a> | Штекерный соединитель печатной платы, Соединительный элемент, левый, Штырьковый соединитель, с боковой стороны                           |
| GTIN (EAN) | 4032248814916              | открыто, Соединение THT/THR под пайку, 5.00 mm, Количество полюсов: 4, 90°, Длина штифта для припайки (l): 1.5 mm, луженые, черный, Таре |
| Кол.       | 130 ST                     |                                                                                                                                          |
| Тип        | SHL-SMT 5.00/04GL 4.2BX    | Версия                                                                                                                                   |
| Заказ №    | <a href="#">1069640000</a> | Штекерный соединитель печатной платы, Соединительный элемент, левый, Штырьковый соединитель, с боковой стороны                           |
| GTIN (EAN) | 4032248825080              | открыто, Соединение THT/THR под пайку, 5.00 mm, Количество полюсов: 4, 90°, Длина штифта для припайки (l): 4.2 mm, луженые, черный, Ящик |
| Кол.       | 108 ST                     |                                                                                                                                          |
| Тип        | SHL-SMT 5.00/04GL 4.2RL    | Версия                                                                                                                                   |
| Заказ №    | <a href="#">1069670000</a> | Штекерный соединитель печатной платы, Соединительный элемент, левый, Штырьковый соединитель, с боковой стороны                           |
| GTIN (EAN) | 4032248825172              | открыто, Соединение THT/THR под пайку, 5.00 mm, Количество полюсов: 4, 90°, Длина штифта для припайки (l): 4.2 mm, луженые, черный, Таре |
| Кол.       | 130 ST                     |                                                                                                                                          |

### SHL-SMT 5.00/04GR – соединение с правой стороны



Вилочные разъемы с оптимизированной длиной контактного штырька для пайки волной припоя. Разъемы снабжены местом для маркировки, а также они могут быть кодированы.

### Основные данные для заказа

|            |                            |                                                                                                                                          |
|------------|----------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Тип        | SHL-SMT 5.00/04GR 1.5BX    | Версия                                                                                                                                   |
| Заказ №    | <a href="#">1063150000</a> | Штекерный соединитель печатной платы, Соединительный элемент, правый, Штырьковый соединитель, с боковой стороны                          |
| GTIN (EAN) | 4032248876471              | открыто, Соединение THT/THR под пайку, 5.00 mm, Количество полюсов: 4, 90°, Длина штифта для припайки (l): 1.5 mm, луженые, черный, Ящик |
| Кол.       | 108 ST                     |                                                                                                                                          |
| Тип        | SHL-SMT 5.00/04GR 1.5RL    | Версия                                                                                                                                   |
| Заказ №    | <a href="#">1063180000</a> | Штекерный соединитель печатной платы, Соединительный элемент, правый, Штырьковый соединитель, с боковой стороны                          |
| GTIN (EAN) | 4032248814855              | открыто, Соединение THT/THR под пайку, 5.00 mm, Количество полюсов: 4, 90°, Длина штифта для припайки (l): 1.5 mm, луженые, черный, Таре |
| Кол.       | 130 ST                     |                                                                                                                                          |

## SAMPLE CH20M22 2/2

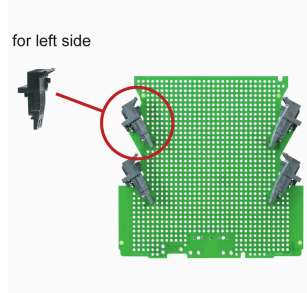
**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

www.weidmueller.com

### Аксессуары

|            |                            |                                                                                                                                          |
|------------|----------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Тип        | SHL-SMT 5.00/04GR 4.2BX    | Версия                                                                                                                                   |
| Заказ №    | <a href="#">1069570000</a> | Штекерный соединитель печатной платы, Соединительный элемент, правый, Штырьковый соединитель, с боковой стороны                          |
| GTIN (EAN) | 4032248825165              | открыто, Соединение THT/THR под пайку, 5.00 mm, Количество полюсов: 4, 90°, Длина штифта для припайки (l): 4.2 mm, луженые, черный, Ящик |
| Кол.       | 108 ST                     |                                                                                                                                          |
| Тип        | SHL-SMT 5.00/04GR 4.2RL    | Версия                                                                                                                                   |
| Заказ №    | <a href="#">1069610000</a> | Штекерный соединитель печатной платы, Соединительный элемент, правый, Штырьковый соединитель, с боковой стороны                          |
| GTIN (EAN) | 4032248825059              | открыто, Соединение THT/THR под пайку, 5.00 mm, Количество полюсов: 4, 90°, Длина штифта для припайки (l): 4.2 mm, луженые, черный, Таре |
| Кол.       | 130 ST                     |                                                                                                                                          |
| Тип        | SHL-SMT 5.00/04GR 5.9BX    | Версия                                                                                                                                   |
| Заказ №    | <a href="#">1069710000</a> | Штекерный соединитель печатной платы, Соединительный элемент, правый, Штырьковый соединитель, с боковой стороны                          |
| GTIN (EAN) | 4032248825073              | открыто, Соединение THT/THR под пайку, 5.00 mm, Количество полюсов: 4, 90°, Длина штифта для припайки (l): 5.9 mm, луженые, черный, Ящик |
| Кол.       | 108 ST                     |                                                                                                                                          |
| Тип        | SHL-SMT 5.00/04GR 5.9RL    | Версия                                                                                                                                   |
| Заказ №    | <a href="#">1069740000</a> | Штекерный соединитель печатной платы, Соединительный элемент, правый, Штырьковый соединитель, с боковой стороны                          |
| GTIN (EAN) | 4032248825066              | открыто, Соединение THT/THR под пайку, 5.00 mm, Количество полюсов: 4, 90°, Длина штифта для припайки (l): 5.9 mm, луженые, черный, Таре |
| Кол.       | 130 ST                     |                                                                                                                                          |

### SHL-SMT 5.00/04GL – соединение с левой стороны



Вилочные разъемы с оптимизированной длиной контактного штырька для пайки волной припоя. Разъемы снабжены местом для маркировки, а также они могут быть кодированы.

### Основные данные для заказа

|            |                            |                                                                                                                                          |
|------------|----------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Тип        | SHL-SMT 5.00/04GL 5.9BX    | Версия                                                                                                                                   |
| Заказ №    | <a href="#">1069770000</a> | Штекерный соединитель печатной платы, Соединительный элемент, левый, Штырьковый соединитель, с боковой стороны                           |
| GTIN (EAN) | 4032248825097              | открыто, Соединение THT/THR под пайку, 5.00 mm, Количество полюсов: 4, 90°, Длина штифта для припайки (l): 5.9 mm, луженые, черный, Ящик |
| Кол.       | 108 ST                     |                                                                                                                                          |
| Тип        | SHL-SMT 5.00/04GL 5.9RL    | Версия                                                                                                                                   |
| Заказ №    | <a href="#">1069810000</a> | Штекерный соединитель печатной платы, Соединительный элемент, левый, Штырьковый соединитель, с боковой стороны                           |
| GTIN (EAN) | 4032248824694              | открыто, Соединение THT/THR под пайку, 5.00 mm, Количество полюсов: 4, 90°, Длина штифта для припайки (l): 5.9 mm, луженые, черный, Таре |
| Кол.       | 130 ST                     |                                                                                                                                          |