

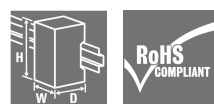


## SAMPLE CH20M17 3/3 PCB

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

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



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

Версия	Корпус электронных приборов (образец), OMNIMATE Housing – серия CH20M черный, Набора для разработчиков, состоящий из отдельных деталей, включающих гнездовой разъем, несмонтированный, Набор корпусов, Технология соединения, Ширина: 17.5 mm
Заказ №	<a href="#">1255820000</a>
Тип	SAMPLE CH20M17 3/3 PCB
GTIN (EAN)	4050118048629
Кол.	1 Штука



## SAMPLE CH20M17 3/3 PCB

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

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

## Технические данные

### Сертификаты

ROHS	Соответствовать
------	-----------------

### Размеры и массы

Глубина	114 mm	Глубина (дюймов)	4.4882 inch
Высота	117.2 mm	Высота (в дюймах)	4.6142 inch
Ширина	17.5 mm	Ширина (в дюймах)	0.689 inch
Длина	0 mm	Масса нетто	116.82 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
Таблица цветов (аналогич.)	RAL 9011	Способность к заливке	Нет

### Конструкция - требования IN

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, PA 66 GF 30	Сравнительный показатель пробоя (CTI)	400 ≤ CTI <600

### Номинальные характеристики по IEC

пройдены испытания по стандарту	IEC 60664-1, IEC 61984	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	400 V
Номинальное импульсное напряжение 320 V при категории помехозащищенности/ Категория загрязнения III/2		Номинальное импульсное напряжение 250 V при категории помехозащищенности/ Категория загрязнения III/3	250 V
Номинальное импульсное напряжение 4 kV при категории помехозащищенности/ Категория загрязнения II/2		Номинальное импульсное напряжение 4 kV при категории помехозащищенности/ Категория загрязнения III/2	4 kV
Номинальное импульсное напряжение 4 kV при категории помехозащищенности/ Категория загрязнения III/3		Расстояние утечки, мин.	3.2 mm
Зазор, мин.	3 mm		



## SAMPLE CH20M17 3/3 PCB

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

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

## Технические данные

### Важное примечание

Сведения об изделии	Контур монтажной платы, ограниченные зоны и другую информацию для проектирования монтажных плат можно найти в описании технологии подключения в разделе соответствующих штекерных соединителей в загрузках.
---------------------	---

### Классификации

ETIM 8.0	EC001031	ETIM 9.0	EC001031
ETIM 10.0	EC001031	ECLASS 14.0	27-19-03-01
ECLASS 15.0	27-19-03-01		

### Свойства корпуса

Устанавливаемая защелкивающаяся крышка	Да	Совместимый маркер	Да
Предохранительная блокировка	возможность пломбирования	Вырезание как подготовка для функционального порта предусмотрено	Нет
Цвет крепящейся основы	оранжевый	Перемычка	Нет
Количество уровней соединения	3	Количество полюсов	18

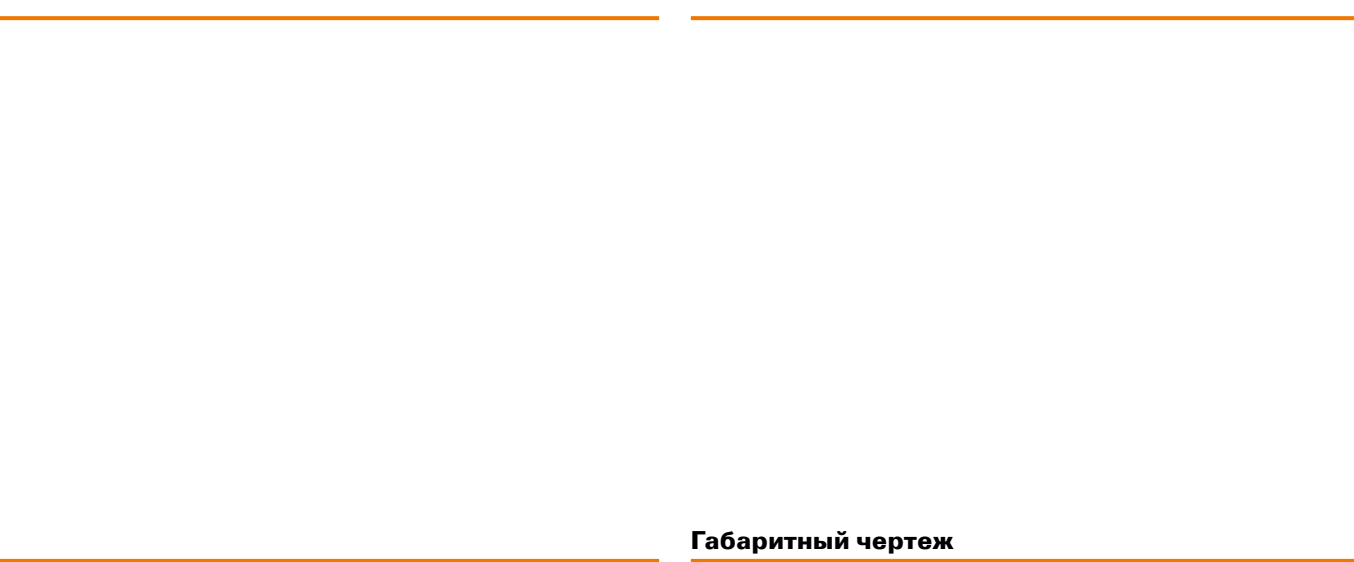
### Свойства сборки

Количество уровней соединения	3	Количество печатных плат, макс.	1
Количество вентиляционных отверстий	0	Количество полюсов	18
Перемычка	Нет	Вид контакта клеммы LP	Соединение под пайку, прямое
Вид соединения	Винтовое соединение		

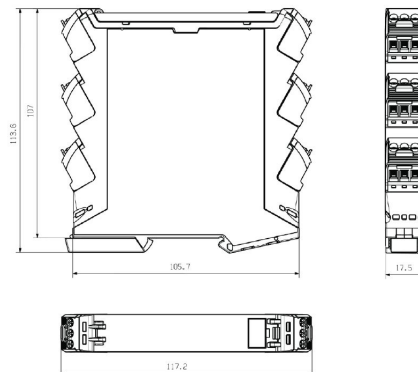
### Подключаемые проводники

Длина зачистки изоляции	8 mm	Размер лезвия	0,6 x 3,5 мм
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>	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>

**Изображения**



**Габаритный чертеж**





## SAMPLE CH20M17 3/3 PCB

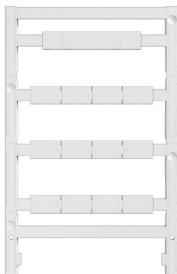
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

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

## Аксессуары

### 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:

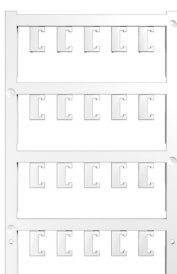
- Универсальность применения: самоклеящиеся или фиксируемые шильдики в зависимости от типа.
- Для оборудования, установленного в ряд (например, автоматы защиты цепи), предлагаются маркировочные элементы ESG, фиксируемые на рейках для шильдиков.
- Индивидуальная печать уровня качества лазерных принтеров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

### 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 мм, PA 66,
GTIN (EAN)	4032248768110	Цветовой код: по желанию клиента, втычной
Кол.	1 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.



## SAMPLE CH20M17 3/3 PCB

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

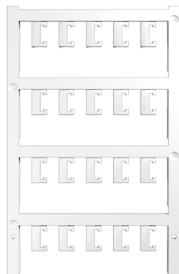
[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Аксессуары

### Основные данные для заказа

Тип	ESG 6.6/15 BHZ 5.00/03	Версия
Заказ №	<a href="#">1082520000</a>	ESG, Маркировочные элементы для устройств x 15 мм, PA 66,
GTIN (EAN)	4032248845323	Цветовой код: белый, втычной
Кол.	200 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.

### Основные данные для заказа

Тип	ESG 6.6/15 BHZ 5.00 SDR	Версия
Заказ №	<a href="#">1346320000</a>	ESG, Маркировочные элементы для устройств x 15 мм, PA 66,
GTIN (EAN)	4050118151183	Цветовой код: по желанию клиента, втычной
Кол.	40 ST	



## SAMPLE CH20M17 3/3 PCB

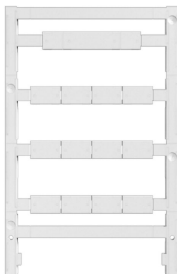
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://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 мм, PA 66,
GTIN (EAN)	4032248541164	Цветовой код: прозрачный, втычной
Кол.	5 ST	



## SAMPLE CH20M17 3/3 PCB

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

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

## Аксессуары

### CH20M AD SHL 5.00/03 – крышка бокового элемента для CH20M17



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 5.00/03 AG...	Версия
Заказ №	<a href="#">2554740000</a>	Кожух, OMNIMATE Housing – серия CH20M агатово-серый,
GTIN (EAN)	4050118564792	Крышка бокового элемента, Ширина: 17.5 mm
Кол.	50 ST	
Тип	CH20M AD SHL 5.00/03 BK...	Версия
Заказ №	<a href="#">1254110000</a>	Кожух, OMNIMATE Housing – серия CH20M черный, Крышка
GTIN (EAN)	4050118046922	бокового элемента, Ширина: 17.5 mm
Кол.	50 ST	
Тип	CH20M AD SHL 5.00/03 LG...	Версия
Заказ №	<a href="#">1529540000</a>	Кожух, OMNIMATE Housing – серия CH20M Светло-серый, Крышка
GTIN (EAN)	4050118334418	бокового элемента, Ширина: 17.5 mm
Кол.	50 ST	



## SAMPLE CH20M17 3/3 PCB

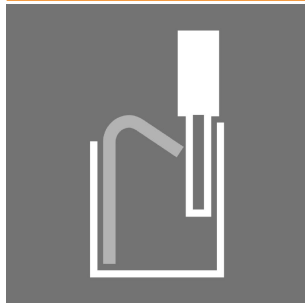
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

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

## Аксессуары

### Гнездовые разъемы – пружинное соединение PUSH IN



Оптимальная основа для функциональности и инноваций  
Технология соединения для модульного корпуса CH20M обладает множеством преимуществ для повышения эффективности ваших проектов.  
Наши блоки клемм печатной платы и соединители обеспечивают гибкую и надежную технологию соединения.

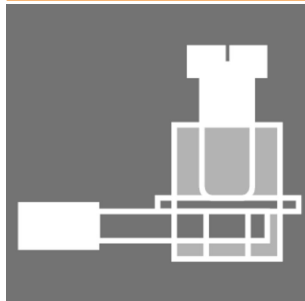
Такие автоматизированные производственные процессы, как пайка THT и THR и упаковка катушки, гарантируют высокое качество и точность. Это означает быструю и простую интеграцию в ваши системы.

Кроме того, мы предлагаем широкую палитру цветов, а также различные варианты кодировки и печати для индивидуализации корпусов. Ваши продукты будут не только функциональны, но и визуально привлекательны.

### Основные данные для заказа

Тип	BHF 5.00/03/180LH BK/BK	Версия
Заказ №	<a href="#">1497670000</a>	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.00
GTIN (EAN)	4050118306811	мм, Количество полюсов: 3, 180°, PUSH IN с исполнительным
Кол.	108 ST	устройством, Ящик
Тип	BHF 5.00/03/180LH BK/BL	Версия
Заказ №	<a href="#">1989200000</a>	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.00
GTIN (EAN)	4050118373622	мм, Количество полюсов: 3, 180°, PUSH IN с исполнительным
Кол.	108 ST	устройством, Ящик
Тип	BHF 5.00/03/180LH BK/OR	Версия
Заказ №	<a href="#">1989210000</a>	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.00
GTIN (EAN)	4050118373639	мм, Количество полюсов: 3, 180°, PUSH IN с исполнительным
Кол.	108 ST	устройством, Ящик

### Гнездовые разъемы – винтовое соединение с зажимным хомутом



Оптимальная основа для функциональности и инноваций  
Технология соединения для модульного корпуса CH20M обладает множеством преимуществ для повышения эффективности ваших проектов.  
Наши блоки клемм печатной платы и соединители обеспечивают гибкую и надежную технологию соединения.

Такие автоматизированные производственные процессы, как пайка THT и THR и упаковка катушки, гарантируют высокое качество и точность. Это означает быструю и простую интеграцию в ваши системы.

Кроме того, мы предлагаем широкую палитру цветов, а также различные варианты кодировки и печати для индивидуализации корпусов. Ваши продукты будут не только функциональны, но и визуально привлекательны.

## SAMPLE CH20M17 3/3 PCB

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

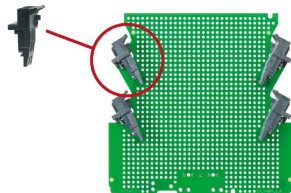
### Аксессуары

#### Основные данные для заказа

Тип	BHZ 5.00/03/90LH BK/OR	Версия
Заказ №	<a href="#">1063270000</a>	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем,
GTIN (EAN)	4032248814930	5.00 mm, Количество полюсов: 3, 90°, Винтовое соединение, BHZ
Кол.	108 ST	5.00/03/90LH SN BK/OR BX; cod. 02, Ящик
Тип	BHZ 5.00/03/90LH BK/BK	Версия
Заказ №	<a href="#">1069340000</a>	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем,
GTIN (EAN)	4032248824946	5.00 mm, Количество полюсов: 3, 90°, Винтовое соединение, BHZ
Кол.	108 ST	5.00/03/90LH SN BK/BK BX; cod. 02, Ящик
Тип	BHZ 5.00/03/90LH BK/BL	Версия
Заказ №	<a href="#">1069370000</a>	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем,
GTIN (EAN)	4032248824953	5.00 mm, Количество полюсов: 3, 90°, Винтовое соединение, BHZ
Кол.	108 ST	5.00/03/90LH SN BK/BL BX; cod. 02, Ящик

#### SHL-SMT 5.00/03GL – подключение с левой стороны

for left side



Термостойкий открытый штекерный соединитель прямой конфигурации. Упаковка — коробка или лента. На ленте и с выводами под пайку 1,5 мм оптимизирован для автоматического монтажа. Длина выводов 3,2 мм подходит для пайки волной припоя и оплавлением сквозных отверстий (Reflow). Штекерные соединители обеспечивают место для маркировки и допускают кодирование. НС = сильноточный.

#### Основные данные для заказа

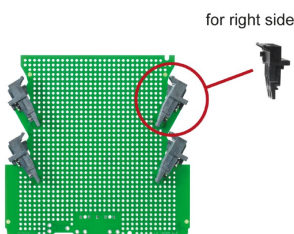
Тип	SHL-SMT 5.00/03GL 1.5BX	Версия
Заказ №	<a href="#">1063210000</a>	Штекерный соединитель печатной платы, Соединительный элемент, левый, Штырьковый соединитель, с боковой стороны
GTIN (EAN)	4032248814879	открыто, Соединение THT/THR под пайку, 5.00 mm, Количество полюсов: 3, 90°, Длина штифта для припайки (l): 1.5 mm, луженые, черный, Ящик
Кол.	120 ST	
Тип	SHL-SMT 5.00/03GL 1.5RL	Версия
Заказ №	<a href="#">1063240000</a>	Штекерный соединитель печатной платы, Соединительный элемент, левый, Штырьковый соединитель, с боковой стороны
GTIN (EAN)	4032248814909	открыто, Соединение THT/THR под пайку, 5.00 mm, Количество полюсов: 3, 90°, Длина штифта для припайки (l): 1.5 mm, луженые, черный, Таре
Кол.	175 ST	
Тип	SHL-SMT 5.00/03GL 4.2BX	Версия
Заказ №	<a href="#">1069630000</a>	Штекерный соединитель печатной платы, Соединительный элемент, левый, Штырьковый соединитель, с боковой стороны
GTIN (EAN)	4032248824700	открыто, Соединение THT/THR под пайку, 5.00 mm, Количество полюсов: 3, 90°, Длина штифта для припайки (l): 4.2 mm, луженые, черный, Ящик
Кол.	120 ST	
Тип	SHL-SMT 5.00/03GL 4.2RL	Версия
Заказ №	<a href="#">1069660000</a>	Штекерный соединитель печатной платы, Соединительный элемент, левый, Штырьковый соединитель, с боковой стороны
GTIN (EAN)	4032248825226	открыто, Соединение THT/THR под пайку, 5.00 mm, Количество полюсов: 3, 90°, Длина штифта для припайки (l): 4.2 mm, луженые, черный, Таре
Кол.	175 ST	

**SAMPLE CH20M17 3/3 PCB**

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

**Аксессуары**

**SHL-SMT 5.00/03GR – подключение с правой стороны**



Термостойкий открытый штекерный соединитель прямой конфигурации. Упаковка — коробка или лента. На ленте и с выводами под пайку 1,5 мм оптимизирован для автоматического монтажа. Длина выводов 3,2 мм подходит для пайки волной припоя и оплавлением сквозных отверстий (Reflow). Штекерные соединители обеспечивают место для маркировки и допускают кодирование. НС = сильноточный.

**Основные данные для заказа**

Тип	SHL-SMT 5.00/03GR 1.5BX	Версия
Заказ №	<a href="#">1063140000</a>	Штекерный соединитель печатной платы, Соединительный элемент, правый, Штырьковый соединитель, с боковой стороны
GTIN (EAN)	4032248814824	открыто, Соединение THT/THR под пайку, 5.00 mm, Количество полюсов: 3, 90°, Длина штифта для припайки (l): 1.5 mm, луженые, черный, Ящик
Кол.	120 ST	
Тип	SHL-SMT 5.00/03GR 1.5RL	Версия
Заказ №	<a href="#">1063170000</a>	Штекерный соединитель печатной платы, Соединительный элемент, правый, Штырьковый соединитель, с боковой стороны
GTIN (EAN)	4032248814848	открыто, Соединение THT/THR под пайку, 5.00 mm, Количество полюсов: 3, 90°, Длина штифта для припайки (l): 1.5 mm, луженые, черный, Таре
Кол.	175 ST	
Тип	SHL-SMT 5.00/03GR 4.2BX	Версия
Заказ №	<a href="#">1069560000</a>	Штекерный соединитель печатной платы, Соединительный элемент, правый, Штырьковый соединитель, с боковой стороны
GTIN (EAN)	4032248825127	открыто, Соединение THT/THR под пайку, 5.00 mm, Количество полюсов: 3, 90°, Длина штифта для припайки (l): 4.2 mm, луженые, черный, Ящик
Кол.	120 ST	
Тип	SHL-SMT 5.00/03GR 4.2RL	Версия
Заказ №	<a href="#">1069590000</a>	Штекерный соединитель печатной платы, Соединительный элемент, правый, Штырьковый соединитель, с боковой стороны
GTIN (EAN)	4032248824670	открыто, Соединение THT/THR под пайку, 5.00 mm, Количество полюсов: 3, 90°, Длина штифта для припайки (l): 4.2 mm, луженые, черный, Таре
Кол.	175 ST	
Тип	SHL-SMT 5.00/03GR 5.9BX	Версия
Заказ №	<a href="#">1069690000</a>	Штекерный соединитель печатной платы, Соединительный элемент, правый, Штырьковый соединитель, с боковой стороны
GTIN (EAN)	4032248825219	открыто, Соединение THT/THR под пайку, 5.00 mm, Количество полюсов: 3, 90°, Длина штифта для припайки (l): 5.9 mm, луженые, черный, Ящик
Кол.	120 ST	
Тип	SHL-SMT 5.00/03GR 5.9RL	Версия
Заказ №	<a href="#">1069730000</a>	Штекерный соединитель печатной платы, Соединительный элемент, правый, Штырьковый соединитель, с боковой стороны
GTIN (EAN)	4032248825240	открыто, Соединение THT/THR под пайку, 5.00 mm, Количество полюсов: 3, 90°, Длина штифта для припайки (l): 5.9 mm, луженые, черный, Таре
Кол.	175 ST	

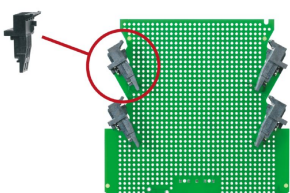
**SAMPLE CH20M17 3/3 PCB**

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

**Аксессуары**

**SHL-SMT 5.00/03GL – подключение с левой стороны**

for left side



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 5.00/03GL 5.9BX	Версия
Заказ №	<a href="#">1069760000</a>	Штекерный соединитель печатной платы, Соединительный элемент, левый, Штырьковый соединитель, с боковой стороны
GTIN (EAN)	4032248825196	открыто, Соединение THT/THR под пайку, 5.00 mm, Количество полюсов: 3, 90°, Длина штифта для припайки (l): 5.9 mm, луженые, черный, Ящик
Кол.	120 ST	
Тип	SHL-SMT 5.00/03GL 5.9RL	Версия
Заказ №	<a href="#">1069790000</a>	Штекерный соединитель печатной платы, Соединительный элемент, левый, Штырьковый соединитель, с боковой стороны
GTIN (EAN)	4032248825141	открыто, Соединение THT/THR под пайку, 5.00 mm, Количество полюсов: 3, 90°, Длина штифта для припайки (l): 5.9 mm, луженые, черный, Таре
Кол.	175 ST	