

SAMPLE CH20M22 2/2 PCB

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

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: 22.5 mm |
| Заказ № | 1158390000 |
| Тип | SAMPLE CH20M22 2/2 PCB |
| GTIN (EAN) | 4032248945900 |
| Кол. | 1 Штука |



SAMPLE CH20M22 2/2 PCB

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

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 | 22.5 mm | Ширина (в дюймах) | 0.8858 inch |
| Длина | 0 mm | Масса нетто | 138 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 mm | Толщина печатной платы | 1.6 mm |
| Допуск на толщину печатной платы | ± 0,15 mm | | |

Данные о материалах

| | | | |
|--------------------------------|-------------------------|---------------------------------------|----------------|
| Класс пожаростойкости UL 94 | V-0 | Изоляционный материал | PA 66 GF 30 |
| Группа изоляционного материала | II | Поверхность | необработанный |
| Основной материал | PA 66 GF 30, Пластмасса | 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 CH20M22 2/2 PCB

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

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 | 2 | Количество полюсов | 16 |

Свойства сборки

| | | | |
|-------------------------------------|---------------------|---------------------------------|------------------------------|
| Количество уровней соединения | 2 | Количество печатных плат, макс. | 1 |
| Количество вентиляционных отверстий | 1 | Количество полюсов | 16 |
| 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 ² | Диапазон зажима, макс. | 2.5 mm ² |
| 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 ² | Одножильный, макс. H05(07) V-U | 2.5 mm ² |
| многожильный, макс. H07V-R | 2.5 mm ² | С наконечником DIN 46 228/4, мин. | 0.25 mm ² |
| С наконечником DIN 46 228/4, макс. | 2.5 mm ² | с обжимной втулкой для фиксации концов проводов, DIN 46228 часть 1, мин. | 0.25 mm ² |
| С кабельным наконечником согласно DIN 46 228/1, макс. | 2.5 mm ² | Макс. диапазон зажима | 2.5 mm ² |

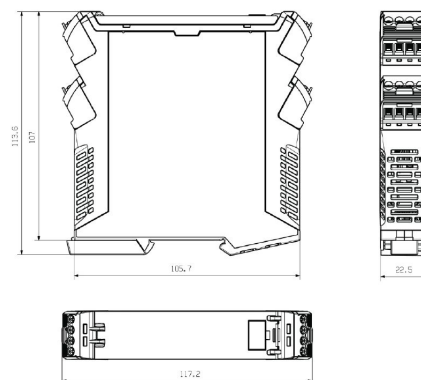
SAMPLE CH20M22 2/2 PCB

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

www.weidmueller.com

Изображения

Габаритный чертеж





SAMPLE CH20M22 2/2 PCB

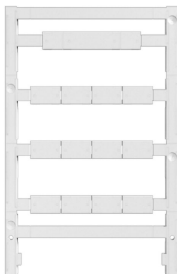
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 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:

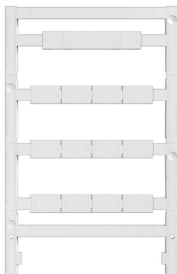
- Универсальность применения: самоклеящиеся или фиксируемые шильдики в зависимости от типа.
- Для оборудования, установленного в ряд (например, автоматы защиты цепи), предлагаются маркировочные элементы ESG, фиксируемые на рейках для шильдиков.
- Индивидуальная печать уровня качества лазерных принтеров 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 № | 1912130000 | ESG, Маркировочные элементы для устройств x 13.5 мм, 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 PCB

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

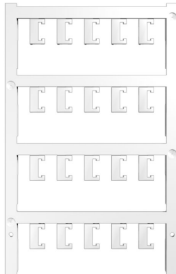
www.weidmueller.com

Аксессуары

Основные данные для заказа

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Тип | ESG 8/13.5/43.3 SAI SDR | Версия |
| Заказ № | 1038860000 | 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 № | 1221520000 | 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 № | 1082540000 | ESG, Маркировочные элементы для устройств x 20 mm, PA 66, |
| GTIN (EAN) | 4032248845439 | Цветовой код: белый, втычной |
| Кол. | 200 ST | |



SAMPLE CH20M22 2/2 PCB

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 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 № | 1472830000 | 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 № | 1221310000 | Кожух, OMNIMATE Housing – серия CH20M черный, Крышка |
| GTIN (EAN) | 4050118004830 | бокового элемента, Ширина: 22.5 mm |
| Кол. | 50 ST | |
| Тип | CH20M AD SHL 5.00/04 GG... | Версия |
| Заказ № | 1413740000 | Кожух, OMNIMATE Housing – серия CH20M графитово-серый, |
| GTIN (EAN) | 4050118241648 | Крышка бокового элемента, Ширина: 22.5 mm |
| Кол. | 50 ST | |
| Тип | CH20M AD SHL 5.00/04 LG... | Версия |
| Заказ № | 1432890000 | Кожух, OMNIMATE Housing – серия CH20M Светло-серый, Крышка |
| GTIN (EAN) | 4050118237641 | бокового элемента, Ширина: 22.5 mm |
| Кол. | 50 ST | |



SAMPLE CH20M22 2/2 PCB

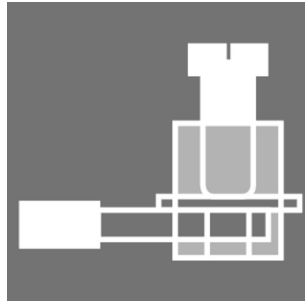
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

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.

Основные данные для заказа

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Тип | BHZ 5.00/04/90LH BK/BK | Версия |
| Заказ № | 1069350000 | 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 № | 1069380000 | 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/GGY | Версия |
| Заказ № | 1421750000 | Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, |
| GTIN (EAN) | 4050118225518 | 5.00 mm, Количество полюсов: 4, 90°, Винтовое соединение, BHZ |
| Кол. | 78 ST | 5.00/04/90LH SN BK/GGY BX cod. 02, Ящик |
| Тип | BHZ 5.00/04/90LH BK/OR | Версия |
| Заказ № | 1063280000 | 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 | BHZ 5.00/04/90LH GGY/BL | Версия |
| Заказ № | 1372580000 | Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, |
| GTIN (EAN) | 4050118174625 | 5.00 mm, Количество полюсов: 4, 90°, Винтовое соединение, BHZ |
| Кол. | 78 ST | 5.00/04/90LH SN GGY/BL BX cod. 02, Ящик |
| Тип | BHZ 5.00/04/90LH GGY/GGY | Версия |
| Заказ № | 1372520000 | Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, |
| GTIN (EAN) | 4050118174229 | 5.00 mm, Количество полюсов: 4, 90°, Винтовое соединение, BHZ |
| Кол. | 78 ST | 5.00/04/90LH SN GGY/GGY BX cod. 02, Ящик |



SAMPLE CH20M22 2/2 PCB

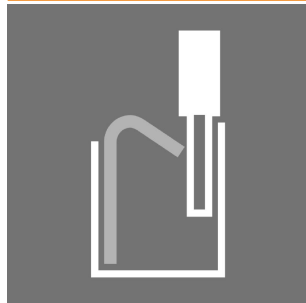
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

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.

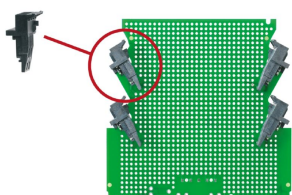
Кроме того, мы предлагаем широкую палитру цветов, а также различные варианты кодировки и печати для индивидуализации корпусов. Ваши продукты будут не только функциональны, но и визуально привлекательны.

Основные данные для заказа

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Тип | BHF 5.00/04/180LH BK/BK | Версия |
| Заказ № | 1497500000 | 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 № | 1989090000 | 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 № | 1989190000 | 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 № | 2555620000 | 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 – 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.

SAMPLE CH20M22 2/2 PCB

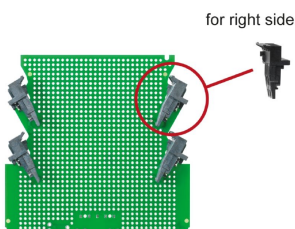
www.weidmueller.com

Аксессуары

Основные данные для заказа

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Тип | SHL-SMT 5.00/04GL 1.5BX | Версия |
| Заказ № | 1063220000 | 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 № | 1063250000 | 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 № | 1069640000 | 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 № | 1069670000 | 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 – подключение с правой стороны



Термостойкий открытый штекерный соединитель прямой конфигурации. Упаковка — коробка или лента. На ленте 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 5.00/04GR 1.5BX | Версия |
| Заказ № | 1063150000 | 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 № | 1063180000 | 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 PCB

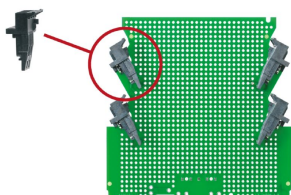
www.weidmueller.com

Аксессуары

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

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