

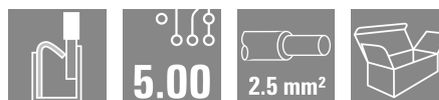
**BHF 5.00/02/180LH BK/OR**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

**Изображение изделия**



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**

Версия	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.00 мм, Количество полюсов: 2, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Ящик
Заказ №	<a href="#">1988380000</a>
Тип	BHF 5.00/02/180LH BK/OR
GTIN (EAN)	4050118534955
Кол.	150 Штука
Продуктное отношение	IEC: 400 V / 10 A / 0.2 - 2.5 mm <sup>2</sup> UL: 300 V / 10 A / AWG 26 - AWG 14
Упаковка	Ящик

## BHF 5.00/02/180LH BK/OR

**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 [Сайт UL](#)

Сертификат № (cURus) E60693

### Размеры и массы

Глубина	32.4 mm	Глубина (дюймов)	1.2756 inch
Высота	16.4 mm	Высота (в дюймах)	0.6457 inch
Ширина	12.5 mm	Ширина (в дюймах)	0.4921 inch
Длина	0 mm	Масса нетто	5.01 g

### Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS Соответствует без исключения

REACH SVHC Нет SVHC выше 0,1 wt%

### Общие данные

Цветовой код	оранжевый	Вид защиты	IP20
Таблица цветов (аналогич.)	RAL 2000		

### Данные о материалах

Класс пожаростойкости UL 94	V-0	Изоляционный материал	PA 66 GF 30
Группа изоляционного материала	I	Сравнительный показатель пробы (CTI)	600 ≤ CTI

### Системные параметры

Серия изделия	OMNIMATE Housing – серия CH20M	Вид соединения	Полевое соединение
Метод проводного соединения	PUSH IN с исполнительным устройством	Шаг в мм (P)	5.00 mm
Шаг в дюймах (P)	0.197 "	Направление вывода кабеля	180°
Количество полюсов	2	L1 в мм	5.00 mm
L1 в дюймах	0.197 "	Количество рядов	1
Количество полюсных рядов	1	Расчетное сечение	2.5 mm <sup>2</sup>
Защита от прикосновения согласно DIN VDE 57 106	защита от доступа тыльной стороной руки	Вид защиты	IP20
Объемное сопротивление	≤5 mΩ	Кодируемый	Да
Длина зачистки изоляции	10 mm	Лезвие отвертки	0,6 x 3,5
Циклы коммутации	25		

### Данные о материалах

Изоляционный материал	PA 66 GF 30	Цветовой код	оранжевый
Цвет элементов управления	оранжевый	Таблица цветов (аналогич.)	RAL 2000
Группа изоляционного материала	I	Сравнительный показатель пробы (CTI)	600 ≤ CTI
Moisture Level (MSL)		Класс пожаростойкости UL 94	V-0

**BHF 5.00/02/180LH BK/OR**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

**Технические данные**

Материал контакта	Сплав медный	Поверхность контакта	луженые
Температура хранения, мин.	-40 °C	Температура хранения, макс.	70 °C
Рабочая температура, мин.	-40 °C	Рабочая температура, макс.	120 °C
Температурный диапазон монтажа, мин.	-25 °C	Температурный диапазон монтажа, макс.	120 °C

**Провода, подходящие для подключения**

Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин. Одножильный, мин. H05(07) V-U Многожильный, мин. H07V-R Гибкий, мин. H05(07) V-K С наконечником DIN 46 228/4, мин. с обжимной втулкой для фиксации концов проводов, DIN 46228 часть 1, мин. Нутромметр в соответствии с EN 60999 2,8 мм x 2,4 мм; 3,0 мм a x b; ø	AWG 24 0.2 mm <sup>2</sup> 0.2 mm <sup>2</sup> 0.2 mm <sup>2</sup> 0.25 mm <sup>2</sup> 0.25 mm <sup>2</sup>	Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс. Одножильный, макс. H05(07) V-U многожильный, макс. H07V-R Гибкий, макс. H05(07) V-K С наконечником DIN 46 228/4, макс. С кабельным наконечником согласно DIN 46 228/1, макс.	AWG 14 1.5 mm <sup>2</sup> 2.5 mm <sup>2</sup> 2.5 mm <sup>2</sup> 2.5 mm <sup>2</sup> 2.3 mm <sup>2</sup>
		Текст ссылки	Наружный диаметр пластиковой манжеты не должен превышать размер шага (P), Длина кабельных наконечников подбирается в зависимости от типа продукта и номинального напряжения.

**Номинальные характеристики по IEC**

пройдены испытания по стандарту Номинальный ток, мин. кол-во контактов (Tu = 40 °C) Номинальное импульсное напряжение 320 V при категории помехозащищенности/ Категория загрязнения III/2 Номинальное импульсное напряжение 4 kV при категории помехозащищенности/ Категория загрязнения II/2 Номинальное импульсное напряжение 4 kV при категории помехозащищенности/ Категория загрязнения III/3 Зазор, мин.	IEC 60664-1, IEC 61984 9 A 320 V 4 kV 4 kV 3 mm	Номинальный ток, мин. кол-во контактов (Tu = 20 °C) Номинальное импульсное напряжение 400 V при категории помехозащищенности/ Категория загрязнения II/2 Номинальное импульсное напряжение 250 V при категории помехозащищенности/ Категория загрязнения III/3 Номинальное импульсное напряжение 4 kV при категории помехозащищенности/ Категория загрязнения III/2 Расстояние утечки, мин.	10 A 400 V 250 V 4 kV 3.2 mm
---	--	---	--

**Номинальные характеристики по CSA**

Институт (CSA) Номинальное напряжение (группа использования B/CSA) Номинальное напряжение (группа использования D/CSA) Номинальный ток (группа использования C/CSA) Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин. Ссылка на утвержденные значения	CSA 300 V 300 V 10 A AWG 26 В технических характеристиках приведены максимальные значения, подробные сведения см. в сертификате об утверждении.	Сертификат № (CSA) Номинальное напряжение (группа использования C/CSA) Номинальный ток (группа использования B/CSA) Номинальный ток (группа использования D/CSA) Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	200039-70153051 50 V 10 A 10 A AWG 14
---	--	--	---

## BHF 5.00/02/180LH BK/OR

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

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

## Технические данные

### Номинальные характеристики по UL 1059

Институт (cURus)	CURUS	Сертификат № (cURus)	E60693
Номинальное напряжение (группа использования В/UL 1059)	300 V	Номинальное напряжение (группа использования С/UL 1059)	50 V
Номинальное напряжение (группа использования D/UL 1059)	300 V	Номинальный ток (группа использования В/UL 1059)	10 A
Номинальный ток (группа использования С/UL 1059)	10 A	Номинальный ток (группа использования D/UL 1059)	10 A
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 26	Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 14
Ссылка на утвержденные значения	В технических характеристиках приведены максимальные значения, подробные сведения см. в сертификате об утверждении.		

### 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-6 10, "Класс 2". Любые другие запросы информации об изделиях могут быть рассмотрены по запросу.
------------------	---

### Классификации

ETIM 8.0	EC002638	ETIM 9.0	EC002638
ETIM 10.0	EC002638	ECLASS 14.0	27-46-02-02
ECLASS 15.0	27-46-02-02		

**Изображения**

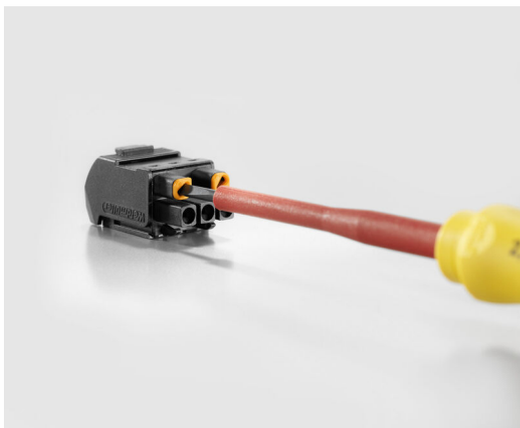
**Изображение изделия**



**Изображение изделия**



**Преимущество изделия, Подобно иллюстрации**



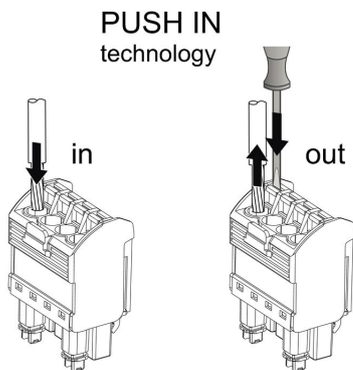
coding

**Пример электромонтажа**



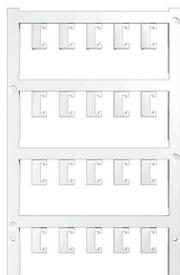
coding

**Пример использования**



## 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:

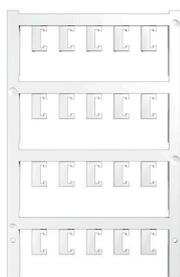
- Универсальность применения: самоклеящиеся или фиксируемые шильдики в зависимости от типа.
- Для оборудования, установленного в ряд (например, автоматы защиты цепи), предлагаются маркировочные элементы ESG, фиксируемые на рейках для шильдиков.
- Индивидуальная печать уровня качества лазерных принтеров 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 6.6/11 BHZ 5.00/02	Версия
Заказ №	<a href="#">1082490000</a>	ESG, Маркировочные элементы для устройств x 11 мм, PA 66,
GTIN (EAN)	4032248845330	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.

**BHF 5.00/02/180LH BK/OR**

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

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

**Аксессуары**

**Основные данные для заказа**

Тип	ESG 6.6/11 BHZ 5.00 SDR	Версия
Заказ №	<a href="#">1346330000</a>	ESG, Маркировочные элементы для устройств x 11 mm, PA 66,
GTIN (EAN)	4050118151206	Цветовой код: по желанию клиента, втычной
Кол.	40 ST	