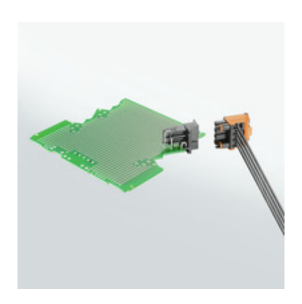


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





С точки зрения вариантов формы, обработки, обслуживания, надежности и безопасности клеммы на печатные платы, вилочные и соединительные разъемы отличаются такой же практичностью, как и вся система. Технология соединения отличается наилучшими результатами по всем показателям:

- 100-процентная индивидуальность В сочетании с закрепленной уникальной кодировкой "AutoSet" однозначно понятная маркировка соединительных разъемов, а также передней панели обеспечивает безошибочную идентификацию соединений. Обе маркировки позволяют автоматическую печать на носителе в виде карты на струйном принтере и надежно фиксируются.
- 100-процентное интуитивное понимание благодаря простому и быстрому обслуживанию с помощью встроенных рычагов для разъединения с цветовой кодировкой и с пластиной-рукояткой, включая карман для отвертки.
- 100-процентная безопасность благодаря двусторонней защите от прикосновения, предусмотренной для вилочного и розеточного разъема















- 100-процентная эффективность благодаря совместимости всех соединительных элементов на печатную плату с технологией пайки reflow
- 100-процентная экономия времени и затрат при установке: обеспечивающая быстрый монтаж универсальная винтовая головка "Multi-Tool" гарантирует надежный контакт, удобное обслуживание и снижение затрат. Дополнительные отличительные особенности, такие как технология "Wire ready", обеспечивающая готовность к электромонтажу, гарантируют снижение расходов на электропроводку и повышают степень удовлетворенности клиентов. Простое разъединение розеточных разъемов без повреждения блоков благодаря встроенному рычажку.

#### Основные данные для заказа

Исполнение	Штекерный соединитель печатной платы Винтовое соединение, Рычажок фиксатора, черный BHZ 5.00/02/90LH SN BK/BK BX
Номер для заказа	1069330000
Тип	BHZ 5.00/02/90LH BK/BK
GTIN (EAN)	4032248824939
Кол.	150 Шт.
Продуктное отношение	IEC: 400 V / 10 A / 0.2 - 2.5 mm <sup>2</sup> UL: 300 V / 10 A / AWG 26 - AWG 12
Упаковка	Ящик

## Справочный листок технических данных



## **BHZ 5.00/02/90LH BK/BK**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

### Размеры и массы

Высота	29 мм	Высота (в дюймах)	1,142 inch
Длина	14,6 мм	Длина (в дюймах)	0,575 inch
Масса нетто	5,14 g	Ширина	12,4 мм
Ширина (в дюймах)	0,488 inch		

### Данные о материалах

Группа изоляционного материала	II	Изоляционный материал	PA 66 GV30
Класс пожаростойкости UL 94		Сравнительный показатель пробоя	
	V-0	(CTI)	≥ 400

### Системные параметры

Серия изделия	OMNIMATE Housing —	Вид соединения	
	серия СН20М		Полевое соединение
Метод проводного соединения	Винтовое соединение	Шаг в мм (Р)	5 мм
Шаг в дюймах (P)	0,197 inch	Направление вывода кабеля	90°
Количество полюсов	2	L1 в мм	5 мм
L1 в дюймах	0,197 inch	Количество рядов	1
Количество полюсных рядов	1	Расчетное сечение	2,5 mm <sup>2</sup>
Кодируемый	Да	Длина зачистки изоляции	8 мм
Момент затяжки винта фланца, мин.	0,4 Nm	Момент затяжки винта фланца, макс.	0,6 Nm
Момент затяжки, мин.	0,4 Nm	Момент затяжки, макс.	0,6 Nm
Зажимной винт	M 2,5	Лезвие отвертки	0,6 x 3,5
Лезвие отвертки стандартное	DIN 5264		25

#### Данные о материалах

Изоляционный материал	PA 66 GV30	Цветовой код	черный
Таблица цветов (аналогич.)	RAL 9011	Группа изоляционного материала	II
Сравнительный показатель пробоя		Класс пожаростойкости UL 94	
(CTI)	≥ 400	·	V-0
Материал контакта	CuSn	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,		Температурный диапазон монтажа,	
мин.	-25 °C	макс.	120 °C



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

### Провода, подходящие для подключения

		_	
Диапазон зажима, мин.	0,13 mm <sup>2</sup>	Диапазон зажима, макс.	3,31 mm <sup>2</sup>
Поперечное сечение подключаемого		Поперечное сечение подключаемого	
провода AWG, мин.	AWG 26	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 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,		С кабельным наконечником согласно DIN 46 228/1, макс.	
мин.	0,25 mm <sup>2</sup>		2,5 mm <sup>2</sup>
Нутрометр в соответствии с EN 60999 а x b; ø		Текст ссылки	Наружный диаметр пластиковой манжеты не должен превышать размер шага (Р), Длина кабельных наконечников подбирается в зависимости от типа продукта и номинального
	2,8 мм х 2,4 мм; 3,0 мм		напряжения.

### Номинальные характеристики по ІЕС

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

### Номинальные характеристики по CSA

Номинальное напряжение (группа		Номинальное напряжение (группа	
использования B/CSA)	300 V	использования C/CSA)	50 V
Номинальное напряжение (группа		Номинальный ток (группа	
использования D/CSA)	300 V	использования B/CSA)	10 A
Номинальный ток (группа		Номинальный ток (группа	
использования C/CSA)	10 A	использования D/CSA)	10 A
Поперечное сечение подключаемого		Поперечное сечение подключаемого	
провода AWG, мин.	AWG 26	провода AWG, макс.	AWG 12



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

### Номинальные характеристики по UL 1059

Институт (cURus)		Сертификат № (cURus)	
	C TAL IIS		50000
Целинов нее невражение /группе	<u> </u>	Номинальное напряжение (группа	E60693
Номинальное напряжение (группа использования B/UL 1059)	300 V	использования C/UL 1059)	50 V
Номинальное напряжение (группа		Номинальный ток (группа	
использования D/UL 1059)	300 V	использования B/UL 1059)	10 A
Номинальный ток (группа использования C/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 12
Ссылка на утвержденные значения	В технических характеристиках приведены максимальное значения, подробные сведения см. в сертификате об утверждении.		
Общие данные			
Dura a sussessi	IP20	T-G	RAL 9011
Вид защиты Цветовой код	черный	Таблица цветов (аналогич.)	RAL 9011
Классификации			
ETIM 6.0	EC002638	ETIM 7.0	EC002638
ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	27-44-03-09 27-44-03-09	ECLASS 9.1 ECLASS 11.0	27-44-03-09 27-46-02-02
ECLASS 10.0	27-44-03-09	ECLASS 11.0	27-40-02-02
Важное примечание			
Соответствие IPC	установленными международн в технической документации, а	изделия разрабатываются, производятся и по ыми стандартами и нормами и соответствуют также обладают декоративными свойствами сы информации об изделиях могут быть расс	г характеристикам, указанным в соответствии с IPC-A-610,
Сертификаты			
Сертификаты	c <b>SN</b> "us		
ROHS	Соответствовать		
UL File Number Search	E60693		
Загрузки			
Технические данные	STEP		
Технические данные	EPLAN, WSCAD		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Изображения

