

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Изображение изделия

























Надежность миллионы раз проверенного на практике оригинального изделия с дополнительными инновационными особенностями.

Вариант исполнения BLF 5.08HC PUSH IN гнездового разъема BLZP 5.08HC отличается не только системой соединений, но и более компактной конструкцией. Инновационная пружинная система соединений PUSH IN компании Weidmüller представляет собой будущее простого подключения проводов без использования инструментов. HC = сильноточный.

С точки зрения универсальности BLF 5.08HC предлагает те же преимущества, что и версия, служившая образцом:

- 3 испытанных и проверенных на практике направления вывода проводов, обеспечивающих обычную гибкость для конструкции специализированного применения
- 4 варианта исполнения с фланцами и патентованный фиксатор, позволяющие реализовать концепцию фиксации на основе требований пользователя
- Использование комбинации из разъемов BLF 5.08HC и SL 5.08HC для достижения максимальных номинальных характеристик

Общие данные заказа

Тип	BLF 5.08HC/02/90LR SN OR BX
Номер для заказа	1002280000
Исполнение	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 2, 90°, PUSH IN, Пружинное соединение, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик
GTIN (EAN)	4032248694440
Норма упаковки (VPE)	90 Шт.
Продуктное отношение	IEC: 400 V / 24 A / 0.2 - 2.5 mm ² UL: 300 V / 18.5 A / AWG 26 - AWG 12
Упаковка	Ящик



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Ширина	19,98 мм	Ширина (в дюймах)	0,787 inch
Высота	20,6 мм	Высота (в дюймах)	0,811 inch
Глубина	29,6 мм	 Глубина (дюймов)	1,165 inch
Масса нетто	0,01 g		

Упаковка

Упаковка	Ящик	Длина VPE	30 мм
VPE c	135 мм	Высота VPE	350 мм

Системные параметры

Серия изделия	OMNIMATE Signal —	Вид соединения	
	серия BL/SL 5.08		Полевое соединение
Метод проводного соединения	PUSH IN, Пружинное	Шаг в мм (P)	
	соединение		5,08 мм
Шаг в дюймах (P)	0,2 inch	Направление вывода кабеля	90°
Количество полюсов	2	L1 в мм	5,08 мм
L1 в дюймах	0,2 inch	Количество рядов	1
Количество полюсных рядов	1	Расчетное сечение	2,5 mm ²
Защита от прикосновения согласно	защита от доступа	Защита от прикосновения согласно	
DIN VDE 57 106	пальцем	DIN VDE 0470	IP 20
Объемное сопротивление	4,50 мОм	Кодируемый	Да
Длина зачистки изоляции	10 мм	Лезвие отвертки	0,6 x 3,5
Лезвие отвертки стандартное	DIN 5264		25
Усилие вставки на полюс, макс.	7 N	Усилие вытягивания на полюс, макс.	5,5 N

Данные о материалах

Изоляционный материал	PBT	Цветовой код	оранжевый
Цвет элементов управления	черный	Материал элементов управления	PBT
Таблица цветов (аналогич.)	RAL 2000	Группа изоляционного материала	Illa
СТІ	>= 200	Прочность изоляции	≥ 10 ⁸ Ω
Класс пожаростойкости UL 94	V-0	GWFI	960 °C
Материал контакта	CuSn	Поверхность контакта	луженые
Структура слоев штепсельного контакта	4-8 µm Sn луженый погружением в расплав	Температура хранения, мин.	-25 °C
Температура хранения, макс.		относительная влажность при	
	55 ℃	хранении, макс.	80 %
Рабочая температура, мин.	-50 °C	Рабочая температура, макс.	100 °C
Температурный диапазон монтажа, мин.	-30 °C	Температурный диапазон монтажа, макс.	100 °C

Провода, подходящие для подключения

Диапазон зажима, мин.	0,13 mm ²
Диапазон зажима, макс.	3,31 mm ²
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 26
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 12
Одножильный, мин. H05(07) V-U	0,2 mm ²
Одножильный, макс. H05(07) V-U	2,5 mm ²
Гибкий, мин. H05(07) V-K	0,2 mm ²
Гибкий, макс. H05(07) V-K	2,5 mm ²
С наконечником DIN 46 228/4, мин.	0,25 mm ²

Дата создания 8 августа 2019 г. 12:40:35 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Технические данные

С наконечником DIN 46 228/4, макс.	2,5 mm ²
С кабельным наконечником согласно DIN 46 228/1, мин.	0,25 mm ²
С кабельным наконечником согласно DIN 46 228/1, макс.	2,5 mm ²
Нутрометр в соответствии с EN 60999	9 2,8 мм х 2,0 мм

<u>a x b; ø</u> Зажимаемый проводник

Сечение подсоединяемого провода	Тип	тонкожильный провод
	номин.	0,5 mm ²
AEH	Длина снятия изоляции	номин. 12 мм
	Длина снятия изоляции	номин. 10 мм
Сечение подсоединяемого провода	Тип	тонкожильный провод
	номин.	0,75 mm ²
AEH	Длина снятия изоляции	номин. 12 мм
	Длина снятия изоляции	номин. 10 мм
Сечение подсоединяемого провода	Тип	тонкожильный провод
	номин.	1 mm²
AEH	Длина снятия изоляции	номин. 12 мм
	Длина снятия изоляции	номин. 10 мм
Сечение подсоединяемого провода	Тип	тонкожильный провод
	номин.	1,5 mm²
AEH	Длина снятия изоляции	номин. 10 мм
	Длина снятия изоляции	номин. 12 мм
Сечение подсоединяемого провода	Тип	тонкожильный провод
	номин.	2,5 mm ²
AEH	Длина снятия изоляции	номин. 10 мм

Номинальные характеристики по ІЕС

3,31 mm²

Текст ссылки

Макс. диапазон зажима

пройдены испытания по стандарту		Номинальный ток, мин. кол-во	
	IEC 60664-1, IEC 61984	контактов (Tu=20 °C)	24 A
Номинальный ток, макс. кол-во		Номинальный ток, мин. кол-во	
контактов (Tu=20 °C)	19 A	контактов (Tu=40 °C)	21 A
Номинальный ток, макс. кол-во		Номинальное импульсное напряжение	
контактов (Tu=40 °C)		при категории помехозащищенности/	
	16,5 A	Категория загрязнения II/2	400 V
Номинальное импульсное напряжение		Номинальное импульсное напряжение	
при категории помехозащищенности/		при категории помехозащищенности/	
Категория загрязнения III/2	320 V	Категория загрязнения III/3	250 V
Номинальное импульсное напряжение	•	Номинальное импульсное напряжение	
при категории помехозащищенности/		при категории помехозащищенности/	
Категория загрязнения II/2	4 kV	Категория загрязнения III/2	4 kV
Номинальное импульсное напряжение	•	Устойчивость к воздействию	
при категории помехозащищенности/		кратковременного тока	
Категория загрязнения III/3	4 kV		3 х 1 сек. с 120 А



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Технические данные

Номинальные характеристики по CSA

Институт (CSA)		Сертификат № (CSA)		
			200039-1121690	
Номинальное напряжение (группа использования B/CSA)	300 V	Номинальное напряжение (группа использования D/CSA)	300 V	
Номинальный ток (группа использования B/CSA)	10 A	Номинальный ток (группа использования D/CSA)	10 A	
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 12	Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 26	
Ссылка на утвержденные значения	В технических характеристиках приведены максимальное значения, подробные сведения см. в сертификате об утверждении.			

Номинальные характеристики по UL 1059

Институт (cURus)		Сертификат № (cURus)	
	C # 100		E60693
Номинальное напряжение (группа использования B/UL 1059)	300 V	Номинальное напряжение (группа использования D/UL 1059)	300 V
Номинальный ток (группа использования B/UL 1059)	18,5 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.		

Классификация

ETIM 4.0	EC002637	ETIM 5.0	EC002637
ETIM 6.0	EC002638	UNSPSC	30-21-18-01
eClass 6.2	27-26-07-04	eClass 7.1	27-44-04-02
eClass 8.1	27-44-04-02	eClass 9.0	27-44-03-09
eClass 9.1	27-44-03-09		

Примечания

Примечание	 Дополнительные цвета — по запросу Позолоченные контактные поверхности по запросу Номинальный ток указан для номин. сечения и мин. числа контактов. Кабельный наконечник без изоляции согласно DIN 46228/1 Кабельный наконечник с изоляцией согласно DIN 46228/4 Р на чертеже – шаг
Соответствие ІРС	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-610, "Класс 2". Любые другие запросы информации об изделиях могут быть рассмотрены по запросу.

Справочный листок технических данных



OMNIMATE Signal — серия BL/SL 5.08 BLF 5.08HC/02/90LR SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

Сертификаты



ROHS Соответствовать

Загрузки

Брошюра / каталог <u>FL DRIVES EN</u>

MB DEVICE MANUF. EN

FL DRIVES DE

CAT 2 PORTFOLIOGUIDE EN FL BUILDING SAFETY EN FL APPL LED LIGHTING EN FL INDUSTR.CONTROLS EN FL MACHINE SAFETY EN FL HEATING ELECTR EN FL APPL INVERTER EN FL BASE STATION EN FL ELEVATOR EN FL POWER SUPPLY EN FL 72H SAMPLE SER EN PO OMNIMATE EN

Информационный документ,

соединение проводов <u>Download Whitepaper</u>

Одобрение / сертификат / документ о

 соответствии
 Declaration of the Manufacturer

 Технические данные
 EPLAN, WSCAD

 Технические данные
 STEP



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

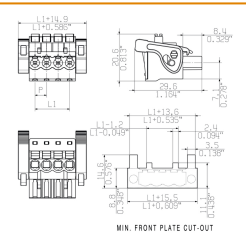
Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

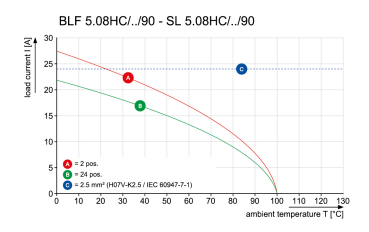
Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Изображения

Dimensional drawing

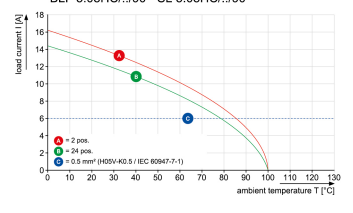


Graph



Graph

BLF 5.08HC/../90 - SL 5.08HC/../90



Преимущество изделия



Uncompromising functionality High vibration resistance

Преимущество изделия



Solid PUSH IN contact Safe and durable

Преимущество изделия



Quick and intuitive operation



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Изображения

Преимущество изделия



Wide clamping range Tool-free wire connection

