

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображение изделия



















OMNIMATE Power BU / SU10.16HP - класс мощности 50 кВА

Выше ток - выше мощность.

Современные устройства высшего класса системы силовых соединительных разъемов OMNIMATE Power SU / BUZ 10.16HP благодаря выдерживающей высокие нагрузки контактной системе позволяют при помощи вставных элементов выполнять передачу энергии с максимальным запасом по нагрузке. HP обозначает High Performance (высокая мощность), что еще раз подтверждает высокая температура длительного использования 120 °C. Индивидуальное вставное решение для любых систем 600 В UL или 1000 В (IEC) при до 76 A (IEC) и 54 A (UL).

Основные данные для заказа

Исполнение	Штекерный соединитель печатной платы, розеточная колодка, с боковой стороны закрыто, Соединение ТНТ под пайку, 10.16 mm, Количество полюсов: 4, 180°, Длина контактного штифта (I): 4.5 mm, посеребренные, черный, Ящик
Номер для заказа	<u>1289010000</u>
Тип	BUL 10.16HP/04/180 4.5AG BK BX SO
GTIN (EAN)	4050118080636
Кол.	50 Шт.
Продуктное отношение	IEC: 1000 V / 76 A
	III : 300 V / 57 A

Дата создания 7 апреля 2021 г. 13:05:18 CEST Упаковка



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

69 A

1 000 V

630 V

6 kV

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Масса нетто	14,732 g				
IVIACCA NETTO	14,732 g				
Упаковка					
Manual Ma	G	Deuts VDE	20		
Упаковка VPE с	Ящик 147 мм	Длина VPE Высота VPE	38 мм 240 мм		
VFLC	147 MM	DBICOTA VFL	240 MM		
Системные параметры					
Серия изделия	OMNIMATE Power — серия BU/SU 10.16	Вид соединения	Соединение с платой		
Шаг в мм (Р)	10,16 мм	Шаг в дюймах (P)	0,4 inch		
Количество полюсов	4	L1 в мм	30,48 мм		
L1 в дюймах	1,2 inch	Количество рядов	1		
Количество полюсных рядов	1	Защита от прикосновения согласно DIN VDE 57 106	защита от доступа пальцем		
Объемное сопротивление	2,00 мОм	Кодируемый	Да		
Усилие вставки на полюс, макс.	12,5 N	Усилие вытягивания на полюс, макс.	11 N		
Данные о материалах Изоляционный материал	PA GF	Hazanaŭ van	иориий		
изоляционныи материал Таблица цветов (аналогич.)	RAL 9011	Цветовой код	черный І		
таолица цветов (аналогич.) Сравнительный показатель пробоя (CTI)	>= 600	Группа изоляционного материала Класс пожаростойкости UL 94	V-0		
Материал контакта	Медный сплав	Поверхность контакта	посеребренные		
Структура слоев соединения под пай	ky ≥3 μm Ag	Структура слоев штепсельного контакта	≥ 3 µm Ag		
Температура хранения, мин.	-40 °C	Температура хранения, макс.	70 °C		
Рабочая температура, мин.	-50 °C	Рабочая температура, макс.	130 °C		
Температурный диапазон монтажа, мин.	-25 °C	Температурный диапазон монтажа, макс.	130 °C		
Номинальные характеристи	ки по IEC				
пройдены испытания по стандарту	IEC 60664-1, IEC 61984	Номинальный ток, мин. кол-во контактов (Tu = 20 °C)	76 A		
Номинальный ток, макс. кол-во	76.4	Номинальный ток, мин. кол-во	60.4		

контактов (Tu = 40 °C)

Категория загрязнения II/2

Категория загрязнения III/3

Категория загрязнения III/2

Номинальное импульсное напряжение

при категории помехозащищенности/

Номинальное импульсное напряжение

при категории помехозащищенности/

Номинальное импульсное напряжение

при категории помехозащищенности/

контактов (Tu = 20 °C)

контактов (Tu = 40 °C)

————— Номинальный ток, макс. кол-во

Категория загрязнения III/2

Категория загрязнения II/2

Категория загрязнения III/3

Номинальное импульсное напряжение

при категории помехозащищенности/

Номинальное импульсное напряжение

при категории помехозащищенности/

Номинальное импульсное напряжение при категории помехозащищенности/

76 A

62,5 A

630 V

6 kV

6 kV



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Номинальные характеристики по CSA

Институт (CSA)	€ P·	Сертификат № (CSA)	
			200039-121690
Номинальное напряжение (группа использования B/CSA)	300 V	Номинальное напряжение (группа использования C/CSA)	300 V
Номинальное напряжение (группа использования D/CSA)	600 V	Номинальный ток (группа использования B/CSA)	57 A
Номинальный ток (группа использования C/CSA)	57 A	Номинальный ток (группа использования D/CSA)	5 A
Ссылка на утвержденные значения	В технических характеристиках приведены максимальное значения, подробные сведения см. в сертификате об утверждении.		

Номинальные характеристики по UL 1059

Институт (UR)		Сертификат № (UR)	
	146		E60693
Номинальное напряжение (группа использования B/UL 1059)	300 V	Номинальное напряжение (группа использования C/UL 1059)	300 V
Номинальное напряжение (группа использования D/UL 1059)	600 V	Номинальный ток (группа использования B/UL 1059)	57 A
Номинальный ток (группа использования C/UL 1059)	57 A	Номинальный ток (группа использования D/UL 1059)	5 A
Разделительное расстояние, мин.	8,4 мм	Расстояние утечки, мин.	11,2 мм
Ссылка на утвержденные значения	В технических характеристиках приведены максимальное значения, подробные сведения см. в сертификате об утверждении.		
Классификации			

ETIM 6.0	EC002637	ETIM 7.0	EC002637
ECLASS 9.0	27-44-04-02	ECLASS 9.1	27-44-04-02
ECLASS 10.0	27-44-04-02	ECLASS 11.0	27-46-02-01

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-610,
	"Класс 2". Любые другие запросы информации об изделиях могут быть рассмотрены по запросу.
Примечания	• Дополнительные цвета — по запросу
	• Номинальный ток указан для номин. сечения и мин. числа контактов.
	• Р на чертеже – шаг
	• Расчетные данные относятся к соответствующему компоненту. Воздушные зазоры и пути утечки
	к другим компонентам должны быть сформированы согласно соответствующим стандартам,
	регламентирующим применение.
	• Ллительное хранение пролукта при средней температуре 50 °C и средней влажности 70% 36 месяцев

Справочный листок технических данных



BUL 10.16HP/04/180 4.5AG BK BX SO

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

Сертификаты



ROHS COOTBETCTBOBATЬ
UL File Number Search E60693

Загрузки

Одобрение / сертификат / документ о

 соответствии
 Declaration of the Manufacturer

Технические данные <u>EPLAN, WSCAD</u>



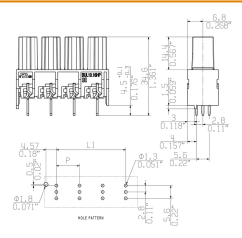
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

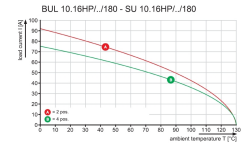
www.weidmueller.com

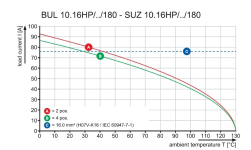
Изображения

Габаритный чертеж



Graph Graph



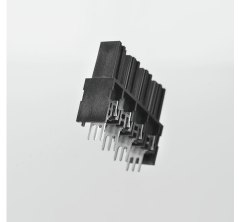


Преимущество изделия

прество изделия

Повышенная надежность технологии при сборке печатной платы: встроенный штырек-ключ служит в качестве средства обозначения места сборки.

Преимущество изделия



Три штырька под пайку на контакт обеспечивают необходимую механическую прочность, в то же время обеспечивая максимальное значение тока.

Дата создания 7 апреля 2021 г. 13:05:18 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

Преимущество изделия



Используя штырек-ключ, штыревой разъем можно вставить только в предназначенный ому гнездовой разъем.

Преимущество изделия



Геометрия обращенных друг к другу поверхностей разъемов предотвращает соединение разъемов с различным количеством контактов. Подходят друг к другу только разъемы с одинаковым количеством контактов.

30.48 1.2

20.32 0.8

10.16 0.4

FEMALE HEADER

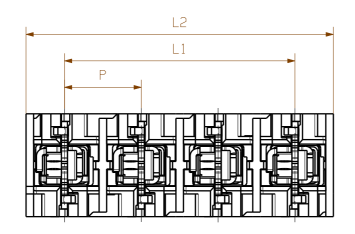
40.64 1.6

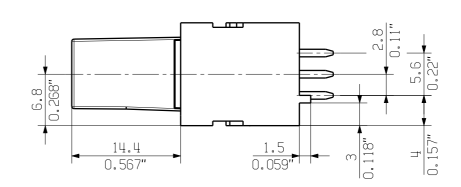
30.48 1.2

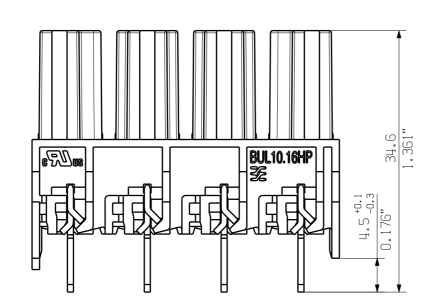
20.32 0.8

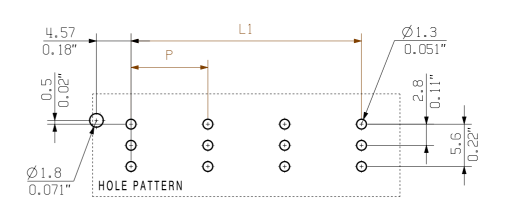
7165

ALLGEMEINGUELTIGE KUNDENZEICHNUNG, AKTUELLER STAND NUR AUF ANFRAGE GENERAL CUSTOMER DRAWING, TOPICAL VERSION ONLY IF REQUIRED









SCALE: 2/1

SUPERSEDES:

CHECKED

APPROVED

For the mounting of PCBs, it should be noted that the rated data relates only to the PCB components

> The neccessary creepage and clearance paths must be observed in connection with the respective applicant in accordance to IEC 664 / VDE 0110.
>
> The current-carrying capacity and pitch tolerance is to be determined according to DIN IEC 326 part 3 very fine.

Weidmüller PCB components are tested to the DIN EN 61984 standard, and are valid for its field of application.
Provided that the components are used to the intended purpose, all requirements with respect to the occuring of electrical, mechanical, thermic and corrosive stress will be satisfied.

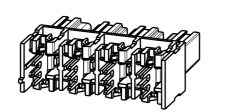
SHOWN: BUL 10.16HP/04/180 SO		P = 1	P=10.16 RASTER PITCH		n POLZAHL POLES		L1 [mm]	L1 [inch]	L 2	m]	L2 [inch]		
										CAT.N	0.:.		
Re	OHS COMPLIANT	64894/5 21.08.12 DUI	DZIAK_J 01	We	eidmüll	le		*	DRAWII		3 5	9 5	02 ISSUE NO. SHEETS
)		DATE	NAME									
	DRAWN	27.05.2011	FRIELING_L	BUL 10.16HP//1					/18	2 N			
		RESPONSIBLE		SCHMITZ_T	BUCHSENLEISTE					, 0 .	•		

PRODUCT FILE: BU 10.16

HANKE D

23.08.2012 HECKERT M

M 1/1





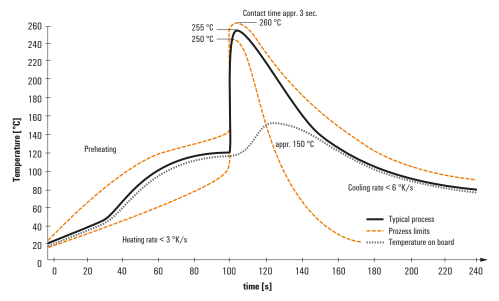
Recommended wave solderding profiles

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold Germany

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

Single Wave:



Double Wave:



Wave soldering profiles

Wired connection elements should be processed in accordance with the DIN EN 61760-1 standard. We have included two recommendations for practical wave soldering profiles, with which Weidmüller PCB terminals and connectors are qualified.

When choosing a suitable profile for your application, the following factors also need to be considered:

- PCB thickness
- Proportion of Cu in the layers
- Single/double-sided assembly
- Product range
- Heating and cooling rates

The single and double wave profiles each indicate the recommended operating range, including the maximum soldering temperature of 260°C. In practice, the maximum soldering temperature is quite often well below the above maximum profile.