

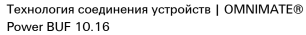
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображение изделия





Разъем PUSH IN для печатных плат, 16 мм², с функцией WIRE READY

- Технология PUSH IN с настраиваемой точкой контакта WIRE READY упрощает подключение многожильных проводов без кабельных наконечников и проводов с особо жесткой изоляцией.
- Непосредственное подключение одножильных проводов и проводов с обжимными кабельными наконечниками без использования инструментов для быстрого и безопасного монтажа электропроводки.
- Работа с вставным разъемом одной рукой и автоматическое подключение благодаря среднему фланцу с защелкивающимся механизмом и опционально с дополнительным винтовым креплением.

















Основные данные для заказа

Исполнение	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 10.16 mm, Количество полюсов: 4, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 16 mm², Ящик
Номер для заказа	<u>2493220000</u>
Тип	BUF 10.16IT/04/180MF4 AG BK BX SO
GTIN (EAN)	4050118503005
Кол.	20 Шт.
Продуктное отношение	IEC: 1000 V / 76 A / 2.5 - 16 mm ² UL: 600 V / 34 A / AWG 12 - AWG 6
Упаковка	Ящик

53,59 g

165 мм



BUF 10.16IT/04/180MF4 AG BK BX SO

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

110 мм

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Разме	ры и	массы
-------	------	-------

Масса нетто

VPE c

Упаковка			
Упаковка	Ящик	Длина VPE	360 мм

Высота VPE

Системные параметры

Серия изделия	OMNIMATE Power — серия BU/SU 10.16	Вид соединения	Полевое соединение
Метод проводного соединения	PUSH IN с исполнительным устройством	Шаг в мм (Р)	10,16 мм
Шаг в дюймах (P)	0,4 inch	Направление вывода кабеля	180°
Количество полюсов	4	L1 в мм	40,64 мм
L1 в дюймах	1,6 inch	Количество рядов	1
Количество полюсных рядов	1	Расчетное сечение	16 mm ²
Защита от прикосновения согласно DIN VDE 57 106	защита от доступа пальцем	Защита от прикосновения согласно DIN VDE 0470	IP 20
Кодируемый	Да	Длина зачистки изоляции	18 мм
Лезвие отвертки	0,8 x 4,0	Лезвие отвертки стандартное	DIN 5264
Циклы коммутации	≤ 50	Усилие вставки на полюс, макс.	15 N
Усилие вытягивания на полюс, макс.	15 N		

Данные о материалах

Изоляционный материал	PA GF	Цветовой код	черный
Таблица цветов (аналогич.)	RAL 9011	Группа изоляционного материала	II
Сравнительный показатель пробоя (CTI)	≥ 400	Прочность изоляции	≥ 10 ⁸ Ω
Класс пожаростойкости UL 94	V-0	Материал контакта	Медный сплав
Поверхность контакта	посеребренные	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.	120 °C

Провода, подходящие для подключения

Диапазон зажима, мин.	2,5 mm ²
Диапазон зажима, макс.	16 mm ²
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 12
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 4
Одножильный, мин. H05(07) V-U	2,5 mm ²
Одножильный, макс. H05(07) V-U	10 mm ²
Многожильный, мин. H07V-R	10 mm ²
многожильный, макс. H07V-R	16 mm ²
Гибкий, мин. H05(07) V-K	2,5 mm ²
Гибкий, макс. H05(07) V-K	16 mm ²
С наконечником DIN 46 228/4, мин.	2,5 mm ²
С наконечником DIN 46 228/4, макс.	16 mm ²
с обжимной втулкой для фиксации концов проводов, DIN 46228 часть 1, мин.	2,5 mm ²

Дата создания 11 апреля 2021 г. 11:49:06 CEST

Справочный листок технических данных



BUF 10.16IT/04/180MF4 AG BK BX SO

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

C кабельным наконечником согласно $16\ mm^2$ DIN 46 228/1, макс.



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Зажимаемый проводник	Сечение подсоединяемого провода	Тип	тонкожильный провод
	·	номин.	2,5 mm ²
	кабельный наконечник	Длина снятия изоляции	номин. 20 мм
		Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов	H2,5/25D BL
		Длина снятия изоляции	номин. 18 мм
		Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов	H2,5/18
	Сечение подсоединяемого провода	Тип	тонкожильный провод 4 mm ²
	кабельный наконечник	номин. Длина снятия изоляции	номин. 20 мм
		Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов	H4,0/26D GR
		Длина снятия изоляции	номин. 18 мм
		Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов	H4.0/18
	Сечение подсоединяемого провода	Тип	тонкожильный провод
		номин.	6 mm ²
	кабельный наконечник	Длина снятия изоляции	номин. 20 мм
		Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов	H6,0/26 SW
		Длина снятия изоляции	номин. 18 мм
		Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов	H6.0/18
	Сечение подсоединяемого провода	Тип	тонкожильный провод
		номин.	10 mm ²
	кабельный наконечник	Длина снятия изоляции	номин. 21 мм
		Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов	H10,0/28 EB
		Длина снятия изоляции	номин. 18 мм
		Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов	H10,0/18
	Сечение подсоединяемого провода	Тип	тонкожильный провод 16 mm ²
	кабельный наконечник	номин. Длина снятия	номин. 21 мм
		изоляции Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов	H16.0/28 GN
		Длина снятия	номин. 18 мм
Дата создания 11 апреля 2021 г.	11:49:06 CEST	изоляции Рекомендованная	H16,0/18
Статус каталога 12.03.2021 / Пр	аво на внесение технических изменений	обжимная втулка для і фохрацияню нцов проводов	۷



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Текст ссылки Длина кабельных наконечников подбирается в зависимости от типа продукта и номинального напояжения.

Номинальные характеристики по ІЕС

Номинальный ток, мин. кол-во		Номинальный ток, макс. кол-во		
контактов (Tu = 20 °C)	76 A	контактов (Tu = 20 °C)	71 A	
Номинальный ток, мин. кол-во		Номинальный ток, макс. кол-во		
контактов (Tu = 40 °C)	70 A	контактов (Tu = 40 °C)	62 A	
Номинальное импульсное напряжение	е	Номинальное импульсное напряжение	e	
при категории помехозащищенности/	′	при категории помехозащищенности/	•	
Категория загрязнения II/2	1 000 V	Категория загрязнения III/2	1 000 V	
Номинальное импульсное напряжение		Номинальное импульсное напряжение		
при категории помехозащищенности/		при категории помехозащищенности/		
Категория загрязнения III/3	1 000 V	Категория загрязнения II/2	8 kV	
Номинальное импульсное напряжение		Номинальное импульсное напряжение	9	
при категории помехозащищенности/	′	при категории помехозащищенности/	•	
Категория загрязнения III/2	8 kV	Категория загрязнения III/3	8 kV	
Устойчивость к воздействию	·			
кратковременного тока	3 х 1 сек. с 800А			

Номинальные характеристики по UL 1059

Институт (cURus)		Серті
	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	

Номинальное напряжение (группа использования В/UL 1059) 600 V
Номинальный ток (группа использования В/UL 1059) 34 А
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин. AWG 12
Ссылка на утвержденные значения В технических характеристиках

В технических характеристиках приведены максимальное значения, подробные сведения см. в сертификате об утверждении. Сертификат № (cURus)

	E00093
Номинальное напряжение (группа	
использования C/UL 1059)	600 V
Номинальный ток (группа	
использования C/UL 1059)	34 A
Поперечное сечение подключаемого	
провода AWG, макс.	AWG 6

EGOGOS

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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Важное примечание

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.
Примечания	 Дополнительные цвета — по запросу Номинальный ток указан для номин. сечения и мин. числа контактов. Кабельный наконечник с изоляцией согласно DIN 46228/4 Кабельный наконечник без изоляции согласно DIN 46228/1 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. For all applications with flange we recommend to fix the pin header with the help of the soldering flange or a self-tapping screw on the board. Длительное хранение продукта при средней температуре 50 °C и средней влажности 70%, 36 месяцев

Сертификаты

Сертификаты

C S US

UL File Number Search

E60693

Загрузки

Одобрение / сертификат / документ о				
соответствии	Declaration of the Manufacturer			
Технические данные	STEP			
Пользовательская документация	Assembly instructions PUSH IN connector with actuator – BUF 10.16 IT QR-Code product handling video			



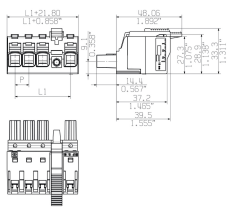
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

Dimensional drawing



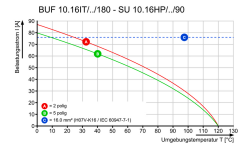
Изображение аналогичное

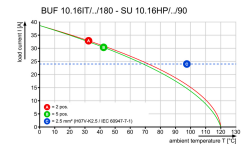
Connection diagram

4	M(S)F4 M(S)F3	0	0	o X	X	0	
4	M(S)F2	0	Х	0	О	0	
3	M(S)F3	0	0	Х	0		
3	M(S)F2	0	X	0	0		
2	M(S)F2	0	X	0			
		1	2	3	4	5	
NO OF POLES	X = MIDDLE FLANGE POSITION	POS. 1 2 3 4 5					

Graph

Graph



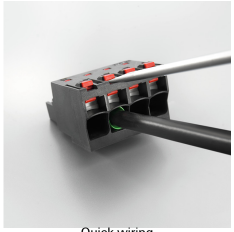


Преимущество изделия



Easy connection of conductors WIRE READY

Преимущество изделия



Quick wiring



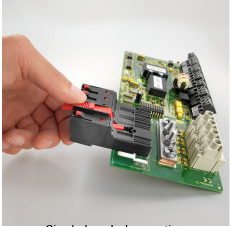
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

Преимущество изделия



Single-handed operation Automatic latching