

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com























Высокопроизводительная розеточная колодка с проверенным стальным зажимным хомутом Weidmüller, абсолютно не требующим техобслуживания. Поэтапный монтаж без ущерба для полюсов или с использованием многофункционального запатентованного фланца для обеспечения безопасной, быстрой фиксации без использования инструмента. Максимальная эксплуатационная надежность и прочность соединения благодаря сопряженному профилю, исключающему неправильное подсоединение с уникальным кодированием, защитой от неправильной прокладки электропроводки и 4-точечным контактом.

### Основные данные для заказа

Исполнение	Штекерный соединитель печатной платы,
	Гнездовой разъем, 10.16 mm, Количество полюсов: 4. 180°. Винтовое соединение.
	Диапазон зажима, макс. : 16 mm², Ящик
Номер для заказа	1081920000
Тип	BUZ 10.16IT/04/180MF2 AG BK BX SO
GTIN (EAN)	4032248844753
Кол.	18 Шт.
Продуктное отношение	IEC: 1000 V / 78.3 A / 0.2 - 16 mm <sup>2</sup>
	UL: 600 V / 60 A / AWG 22 - AWG 4
Упаковка	Ящик

Дата создания 6 апреля 2021 г. 22:12:30 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

### Размеры и массы

Высота	36 мм	Высота (в дюймах)	1,417 inch
Глубина	52,3 мм	Глубина (дюймов)	2,059 inch
Масса нетто	56,822 g	 Ширина	51,9 мм
Ширина (в дюймах)	2.043 inch		

#### **Упаковка**

Упаковка	Ящик	Длина VPE	55 мм
VPE c	135 мм	Высота VPE	350 мм

### Системные параметры

Серия изделия	OMNIMATE Power —	Вид соединения	
	серия BU/SU 10.16HP		Полевое соединение
Метод проводного соединения	Винтовое соединение	<u>Шаг в мм (P)</u>	10,16 мм
Шаг в дюймах (Р)	0,4 inch	Направление вывода кабеля	180°
Количество полюсов	4	L1 в мм	30,48 мм
L1 в дюймах	1,2 inch	Количество рядов	1
Количество полюсных рядов	1	Расчетное сечение	16 mm²
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	12 мм	Момент затяжки, мин.	1,2 Nm
Момент затяжки, макс.	1,5 Nm	Зажимной винт	M 4
Лезвие отвертки	1,0 x 5,5	Лезвие отвертки стандартное	DIN 5264, ISO 8764/2-P
Циклы коммутации	≤ 50	Усилие вставки на полюс, макс.	15,5 N
Усилие вытягивания на полюс, макс.	14,5 N		

### Данные о материалах

Изоляционный материал	PA GF	Цветовой код	черный
Таблица цветов (аналогич.)	RAL 9011	Группа изоляционного материала	I
Сравнительный показатель пробоя (CTI)	>= 600	Прочность изоляции	≥ 10 <sup>8</sup> Ω
Класс пожаростойкости UL 94	V-0	 Материал контакта	Медный сплав
Поверхность контакта		Структура слоев штепсельного	
	посеребренные	контакта	≥ 3 µm Ag
Температура хранения, мин.	-40 °C	Температура хранения, макс.	70 °C
Рабочая температура, мин.	-50 °C	Рабочая температура, макс.	130 °C
	-25 °C	 Температурный диапазон монтажа, макс.	130 °C

### Провода, подходящие для подключения

Диапазон зажима, мин.	0,2 mm <sup>2</sup>
Диапазон зажима, макс.	16 mm <sup>2</sup>
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 22
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 4
Одножильный, мин. H05(07) V-U	0,2 mm <sup>2</sup>
Одножильный, макс. H05(07) V-U	16 mm <sup>2</sup>
Многожильный, мин. H07V-R	6 mm <sup>2</sup>
многожильный, макс. H07V-R	16 mm <sup>2</sup>
Гибкий, мин. H05(07) V-K	0,5 mm <sup>2</sup>
Гибкий, макс. H05(07) V-K	16 mm <sup>2</sup>

Дата создания 6 апреля 2021 г. 22:12:30 CEST

# Справочный листок технических данных



## **BUZ 10.16IT/04/180MF2 AG BK BX SO**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

С наконечником DIN 46 228/4, мин. 0,25 mm² С наконечником DIN 46 228/4, макс. 16 mm² с обжимной втулкой для фиксации концов проводов, DIN 46228 часть 1,

С кабельным наконечником согласно 16 mm<sup>2</sup>

DIN 46 228/1, макс.

Нутрометр в соответствии с EN 60999 5,3 мм (B6)



### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

Зажимаемый проводник	Сечение подсоединяемого провода	Тип		ный провод
		номин.	0,5 mm <sup>2</sup>	
	кабельный наконечник	Длина снятия изоляции	номин.	14 мм
		Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов	H0,5/18 C	<u>R</u>
	Сечение подсоединяемого провода	Тип	тонкожиль	ный провод
		номин.	1 mm <sup>2</sup>	
	кабельный наконечник	Длина снятия изоляции	номин.	15 мм
		Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов	H1,0/18 G	E
	Сечение подсоединяемого провода	Тип тонкожильный провод		
		номин.	1,5 mm <sup>2</sup>	
	кабельный наконечник	Длина снятия изоляции	номин.	15 мм
		Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов	H1,5/18D	SW
		Длина снятия изоляции	номин.	12 мм
		Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов	H1,5/12	
	Сечение подсоединяемого провода	Тип	тонкожиль	ный провод
		номин.	0,75 mm <sup>2</sup>	
	кабельный наконечник	Длина снятия	номин.	14 мм
		изоляции Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов	H0,75/18	W
	Сечение подсоединяемого провода	Тип	тонкожиль	ный провод
		номин.	2,5 mm <sup>2</sup>	
	кабельный наконечник	Длина снятия изоляции	номин.	14 мм
		Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов	H2,5/19D	BL .
		Длина снятия изоляции	номин.	12 мм
		Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов	H2,5/12	
	Сечение подсоединяемого провода	Тип	тонкожиль	ный провод
		номин.	4 mm <sup>2</sup>	
	кабельный наконечник	Длина снятия изоляции	номин.	12 мм
		Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов	H4,0/12	
		Длина снятия изоляции	номин.	14 мм
		Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов	H4,0/20D	GR
Дата создания 6 апреля 2021 г. 2	2:12:30 CEST	проводов		
	Сечение подсоединяемого провода	Тип	_	ный провод
Статус каталога 12.03.2021 / Пр	аво на внесение технических изменений кабельный наконечник	номин. <del>Гсохранено.</del> Длина снятия	6 mm <sup>2</sup>	14 мм — <del>4</del>
		изоляции	1	



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 напряжения.

пройдены испытания по стандарту	IEC 60664-1, IEC 61984	Номинальный ток, мин. кол-во контактов (Tu = 20 °C)	78,3 A
Номинальный ток, макс. кол-во контактов (Tu = 20 °C)	67,9 A	Номинальный ток, мин. кол-во контактов (Tu = 40 °C)	70,6 A
Номинальный ток, макс. кол-во контактов (Tu = 40 °C)	61,3 A	Номинальное импульсное напряжение при категории помехозащищенности/ Категория загрязнения II/2	
Номинальное импульсное напряжени при категории помехозащищенности Категория загрязнения III/2		Номинальное импульсное напряжение при категории помехозащищенности/ Категория загрязнения III/3	
Номинальное импульсное напряжение при категории помехозащищенности/ Категория загрязнения II/2 6 kV		Номинальное импульсное напряжение при категории помехозащищенности/ Категория загрязнения III/2	
Номинальное импульсное напряжени при категории помехозащищенности Категория загрязнения III/3		Устойчивость к воздействию кратковременного тока	3 х 1 сек. с 1000 А

### Номинальные характеристики по CSA

Институт (CSA) Сертификат № (CSA)

	_	
Номинальное напряжение (группа использования B/CSA)	600 V	Номинальное напряжение (груписпользования C/CSA)
Номинальное напряжение (группа использования D/CSA)	600 V	Номинальный ток (группа использования B/CSA)
Номинальный ток (группа использования C/CSA)	60 A	Номинальный ток (группа использования D/CSA)
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 22	Поперечное сечение подключае провода AWG, макс.
Ссылка на утвержденные значения	В технических характеристиках приведены максимальное	

значения, подробные сведения см. в сертификате об утверждении. 200039-1842490



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 = 100 03	<u> </u>	E60693
Номинальное напряжение (группа использования B/UL 1059)	600 V	Номинальное напряжение (группа использования C/UL 1059)	600 V
Номинальное напряжение (группа использования D/UL 1059)	600 V	Номинальный ток (группа использования B/UL 1059)	60 A
Номинальный ток (группа использования C/UL 1059)	60 A	Номинальный ток (группа использования D/UL 1059)	5 A
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 22	Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 4
Ссылка на утвержденные значения	В технических характеристиках приведены максимальное значения, подробные сведения см. в сертификате об утверждении.		
Классификации			
ETIM 6.0	EC002638	ETIM 7.0	EC002638
ECLASS 9.0	27-44-03-09	ECLASS 9.1	27-44-03-09

ETIM 6.0	EC002638	ETIM 7.0	EC002638
ECLASS 9.0	27-44-03-09	ECLASS 9.1	27-44-03-09
ECLASS 10.0	27-44-03-09	ECLASS 11.0	27-46-02-02

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.
<ul> <li>Дополнительные цвета — по запросу</li> <li>Номинальный ток указан для номин. сечения и мин. числа контактов.</li> <li>Кабельный наконечник с изоляцией согласно DIN 46228/4</li> <li>Кабельный наконечник без изоляции согласно DIN 46228/1</li> <li>Р на чертеже – шаг</li> <li>Расчетные данные относятся к соответствующему компоненту. Воздушные зазоры и пути утечки к другим компонентам должны быть сформированы согласно соответствующим стандартам, регламентирующим применение.</li> <li>MFX и MSFX: X= положение среднего фланца, например MF2, MSF3</li> <li>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.</li> <li>Лимельное хранение продукта при средней температуре 50 °C и средней влажности 70%, 36 месяцев</li> </ul>

### Сертификаты

Сертификаты



ROHS	Соответствовать	
UL File Number Search	E60693	

# Справочный листок технических данных



# **BUZ 10.16IT/04/180MF2 AG BK BX SO**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

### Загрузки

Одобрение / сертификат / документ о			
соответствии	Declaration of the Manufacturer		
Технические данные	WSCAD		
Пользовательская документация	QR-Code product handling video		