

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

















Гнездовой разъем 180° с шагом 10,16 для сетей питания ИТ-инфраструктуры. Соответствует требованиям стандарта UL1059 600 B, класс С. В сочетании со штекерным соединителем SU 10.16 IT с опережающим контактом.

Соответствует расширенным требованиям по защите от прикосновения 5,5 мм для сетей питания ИТ-инфраструктуры согласно стандарту IEC 61800-5-1 для 400 В относительно земли.

Средний фланец с самофиксацией (допускающий опциональное привинчивание) уменьшает требуемое пространство на ширину одного шага по сравнению с традиционными решениями.

Опционально также предлагается без фиксатора среднего фланца.

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	2475320000
Тип	BUZ 10.16IT/04/180MF4 AG BK BX LRP
GTIN (EAN)	4050118487107
Кол.	18 Шт.
Продуктное отношение	IEC: 1000 V / 78.3 A / 0.2 - 16 mm ²
	UL: 600 V / 60 A / AWG 22 - AWG 4
Упаковка	Ящик



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	52,855 g	Ширина	51,9 мм
Ширина (в люймах)	2 043 inch		

Упаковка

Упаковка	Ящик	Длина VPE	338 мм
VPE c	130 мм	Высота VPE	54 мм

Системные параметры

Серия изделия	OMNIMATE Power —	Вид соединения	
	серия BU/SU 10.16IT		Полевое соединение
Метод проводного соединения	Винтовое соединение		10,16 мм
Шаг в дюймах (Р)	0,4 inch	Направление вывода кабеля	180°
Количество полюсов	4	 L1 в мм	40,64 мм
L1 в дюймах	1,6 inch	Количество полюсных рядов	1
Расчетное сечение		Защита от прикосновения согласно	защита от доступа
	16 mm²	DIN VDE 57 106	пальцем
Защита от прикосновения согласно		Объемное сопротивление	
DIN VDE 0470	IP 20		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 стандартное	DIN 5264, ISO 8764/2-PZ
Циклы коммутации	≤ 50	Усилие вставки на полюс, макс.	14,5 N
Усилие вытягивания на полюс, макс.	14,5 N		

Данные о материалах

Изоляционный материал	PA GF	Группа изоляционного материала	I
Сравнительный показатель пробоя (CTI)	>= 600	Прочность изоляции	≥ 10 ⁸ 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
Температурный диапазон монтажа,		Температурный диапазон монтажа,	
мин.	-25 °C	макс.	130 °C

Провода, подходящие для подключения

Диапазон зажима, мин.	0,2 mm ²
Диапазон зажима, макс.	16 mm ²
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 ²
Одножильный, макс. H05(07) V-U	16 mm ²
Многожильный, мин. H07V-R	6 mm ²
многожильный, макс. H07V-R	16 mm ²
Гибкий, мин. H05(07) V-K	0,5 mm ²
Гибкий, макс. H05(07) V-K	16 mm ²
С наконечником DIN 46 228/4, мин.	0,25 mm ²

Дата создания 17 апреля 2021 г. 21:26:42 CEST

Справочный листок технических данных



BUZ 10.16IT/04/180MF4 AG BK BX LRP

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

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

мин.

С кабельным наконечником согласно 16 mm²

DIN 46 228/1, макс.

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

a x b; ø



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 ²		
	кабельный наконечник	Длина снятия изоляции	номин.	14 мм	
		Рекомендованная <u>H0,5/18 OR</u> обжимная втулка для фиксации концов проводов		<u>PR</u>	
	Сечение подсоединяемого провода	Тип	тонкожиль	ный провод	
		номин.	1 mm ²		
	кабельный наконечник	Длина снятия изоляции	номин.	15 мм	
		Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов	H1,0/18 G	<u>E</u>	
	Сечение подсоединяемого провода	Тип	тонкожильный провод		
		номин.	1,5 mm ²		
	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 ²		
	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 ²		
	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 ²		
	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 17 апреля 2021 г.	21:26:42 CEST	проводов			
	Сечение подсоединяемого провода	Тип	_	ный провод	
Статус каталога 09.04.2021 / Пр	аво на внесение технических изменений кабельный наконечник	номин. Сохранено. Длина снятия	6 mm² номин.	14 мм	
	·	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

Номинальные характеристики по ІЕС

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 напряжениє при категории помехозащищенности/ Категория загрязнения II/2	1 000 V
Номинальное импульсное напряжени при категории помехозащищенности Категория загрязнения III/2		Номинальное импульсное напряжение при категории помехозащищенности/ Категория загрязнения III/3	1 000 V
Номинальное импульсное напряженю при категории помехозащищенности Категория загрязнения II/2		Номинальное импульсное напряжение при категории помехозащищенности/ Категория загрязнения III/2	8 kV
Номинальное импульсное напряжены при категории помехозащищенности Категория загрязнения III/3		Устойчивость к воздействию кратковременного тока	3 х 1 сек. с 1000 А

Номинальные характеристики по CSA

Номинальное напряжение (группа	COO.V	Номинальное напряжение (группа	COO.V
использования B/CSA)	600 V	использования C/CSA)	600 V
Номинальное напряжение (группа		Номинальный ток (группа	
использования D/CSA)	600 V	использования B/CSA)	60 A
Номинальный ток (группа		Номинальный ток (группа	
использования C/CSA)	60 A	использования D/CSA)	5 A
Поперечное сечение подключаемого		Поперечное сечение подключаемого	
провода AWG, мин.	AWG 22	провода AWG, макс.	AWG 4

Номинальные характеристики по UL 1059

Институт (cURus)	(10.00)	Сертификат № (cURus)

Номинальное напряжение (группа использования B/UL 1059)	600 V
Номинальное напряжение (группа использования D/UL 1059)	600 V
Номинальный ток (группа использования C/UL 1059)	60 A
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 22
Ссылка на утвержденные значения	В технических характеристиках приведены максимальное значения, подробные

E60693
600 V
60 A
5 A
AWG 4

Классификации

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

Дата создания 17 апреля 2021 г. 21:26:42 CEST

сведения см. в сертификате об утверждении.



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. MFX и MSFX: X= положение среднего фланца, например MF2, MSF3 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 FAL us
ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	E60693

Загрузки

Брошюра/каталог	Catalogues in PDF-format	



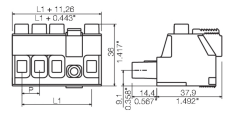
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

Dimensional drawing



Graph Graph

