

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

















OMNIMATE Power для IT-сетей – масштабируемость до 50 кВА Точные решения для особых требований

Большее соответствие нормам – меньше компромиссов: OMNIMATE Power для IT-сетей задает новые стандарты благодаря серийно устанавливаемым деталям, которые должны облегчить проектирование и сертификацию, а также повысить безопасность эксплуатации.

Результат для системы и преимущества для пользователя: неограниченное применение в IT-сетях 400 В благодаря защите от прикосновения согласно IEC 61800-5-1 (+ 5,5 мм), а также интуитивно понятной, безопасной работе с самофиксирующимся предохранительным фланцем, разработанным для работы одной рукой. Автоматическая блокировка при вставке гарантирует надежную работу. В итоге: отсутствие дополнительных крышек на устройствах и отказ от компромиссов при сертификации благодаря практичному дизайну. Содержат предварительно собранные вставные экранированные соединения для больших участков экранирования в ваших областях применения.

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	<u>2627420000</u>
Тип	BUZ 10.16IT/04/180MF4SH180 AG BK BX
GTIN (EAN)	4050118631302
Кол.	20 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	86 мм	Высота (в дюймах)	3,386 inch
Глубина	143,5 мм	Глубина (дюймов)	5,65 inch
Масса нетто	97,213 g	 Ширина	51,9 мм
Ширина (в дюймах)	2.043 inch		

Упаковка

Упаковка	Ящик	Длина VPE	352 мм
VPE c	162 мм	Высота VPE	105 мм

Системные параметры

Серия изделия	OMNIMATE Power —	Вид соединения	
	серия BU/SU 10.16IT		Полевое соединение
Метод проводного соединения	Винтовое соединение	Шаг в мм (Р)	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	Цветовой код	черный
Таблица цветов (аналогич.)	RAL 9011	Группа изоляционного материала	1
Сравнительный показатель пробоя (CTI)	>= 600	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.	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

Дата создания 18 апреля 2021 г. 4:45:06 CEST

Справочный листок технических данных



BUZ 10.16IT/04/180MF4SH180 AG BK BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

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	тонкожиль	ный провод
	1 11	номин.	0,5 mm ²	· · · · · ·
	кабельный наконечник	Длина снятия изоляции	номин.	14 мм
		Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов	H0,5/18 C	<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	E .
	Сечение подсоединяемого провода	Тип		ный провод
		номин.	1,5 mm ²	
	кабельный наконечник	Длина снятия изоляции	номин.	15 мм
		Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов	H1,5/18D	<u>SW</u>
		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 изоляции	номин.	14 мм
		Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов	H0,75/18	W
	Сечение подсоединяемого провода	Тип	_	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		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
		проводов		
	Сечение подсоединяемого провода	Тип		ный провод
Статус каталога 09.04.2021 / Пр	аво на внесение технических изменений кабельный наконечник	номин. Гсохранено. Длина снятия	6 mm ² 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
	Hannawalika

пройдены испытания по стандарту		Номинальный ток, мин. кол-во	
	IEC 60664-1, IEC 61984	контактов (Tu = 20 °C)	78,3 A
Номинальный ток, макс. кол-во		Номинальный ток, мин. кол-во	
контактов (Tu = 20 °C)	67,9 A	контактов (Tu = 40 °C)	70,6 A
Номинальный ток, макс. кол-во контактов (Tu = 40 °C)		Номинальное импульсное напряжение при категории помехозащищенности/	
	61,3 A	Категория загрязнения II/2	1 000 V
Номинальное импульсное напряжение	e	Номинальное импульсное напряжение	9
при категории помехозащищенности/	•	при категории помехозащищенности/	•
Категория загрязнения III/2	1 000 V	Категория загрязнения III/3	1 000 V
Номинальное импульсное напряжение	9	Номинальное импульсное напряжение	9
при категории помехозащищенности/	•	при категории помехозащищенности/	•
Категория загрязнения II/2	6 kV	Категория загрязнения III/2	8 kV
Номинальное импульсное напряжение	e	Устойчивость к воздействию	
при категории помехозащищенности/	•	кратковременного тока	
Категория загрязнения III/3	8 kV		3 х 1 сек. с 1000 А

Номинальные характеристики по CSA

Номинальное напряжение (группа		Номинальное напряжение (группа	
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

Номинальное напряжение (группа		Номинальное напряжение (группа	
использования B/UL 1059)	600 V	использования C/UL 1059)	600 V
Номинальное напряжение (группа	_	Номинальный ток (группа	
использования D/UL 1059)	600 V	использования B/UL 1059)	60 A
Номинальный ток (группа		Номинальный ток (группа	
использования C/UL 1059)	60 A	использования D/UL 1059)	5 A
Поперечное сечение подключаемого		Поперечное сечение подключаемого	
провода AWG, мин.	AWG 22	провода AWG, макс.	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



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		
Загрузки			
Брошюра/каталог	Catalogues in PDF-format		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

Graph Graph



