

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображение изделия





















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: 5, 180°, Винтовое соединение, Диапазон зажима, макс.: 16 mm², Ящик
Номер для заказа	1849280000
Тип	BUZ 10.16HP/05/180F AG BK BX TB
GTIN (EAN)	4032248390878
Кол.	16 Шт.
Продуктное отношение	IEC: 1000 V / 69 A / 0.2 - 16 mm ²
	UL: 300 V / 54 A / AWG 22 - AWG 6
Упаковка	Ящик

Дата создания 10 апреля 2021 г. 5:45:45 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы	
Масса нетто	46,497 g

Упаковка

Упаковка	Ящик	Длина VPE	82 мм
VPE c	93 мм	Высота VPE	305 мм

Системные параметры

Серия изделия	OMNIMATE Power —	Вид соединения	
	серия BU/SU 10.16		Полевое соединение
Метод проводного соединения	Винтовое соединение	Шаг в мм (Р)	10,16 мм
Шаг в дюймах (P)	0,4 inch	Направление вывода кабеля	180°
Количество полюсов	5	Количество рядов	1
Количество полюсных рядов		Защита от прикосновения согласно	защита от доступа
	1	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
Циклы коммутации	25		

Данные о материалах

Изоляционный материал	PBT GF	Цветовой код	черный
Таблица цветов (аналогич.)	RAL 9011	Группа изоляционного материала	Illa
Сравнительный показатель пробоя (CTI)	>= 200	Прочность изоляции	≥ 10 ⁸ Ω
Класс пожаростойкости UL 94	V-0	Материал контакта	Медный сплав
Поверхность контакта	посеребренные	Температура хранения, мин.	-40 °C
Температура хранения, макс.	70 °C	Рабочая температура, мин.	-50 °C
Рабочая температура, макс.	100 °C	Температурный диапазон монтажа, мин.	-25 °C
Температурный диапазон монтажа макс.	ı, 100°C		

Провода, подходящие для подключения

Диапазон зажима, мин.	0,2 mm ²	Диапазон зажима, макс.	16 mm ²
Поперечное сечение подключаемого		Поперечное сечение подключаемого	
провода AWG, мин.	AWG 22	провода AWG, макс.	AWG 6
Одножильный, мин. H05(07) V-U	0,2 mm ²	Одножильный, макс. H05(07) V-U	16 mm²
Многожильный, мин. H07V-R	6 mm ²	многожильный, макс. H07V-R	16 mm²
Гибкий, мин. H05(07) V-K	0,5 mm ²	Гибкий, макс. H05(07) V-K	16 mm²
С наконечником DIN 46 228/4, мин.	0,25 mm ²	С наконечником DIN 46 228/4, макс.	10 mm²
с обжимной втулкой для фиксации		С кабельным наконечником согласно	
концов проводов, DIN 46228 часть 1,	0.25 mm ²	DIN 46 228/1, макс.	16 mm ²
мин.	.	_	
Нутрометр в соответствии с EN 60999)	Текст ссылки	Длина кабельных
a x b; ø			наконечников
			подбирается в
			зависимости от типа
			продукта и номинального
	5,3 мм (В6)		напряжения.



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Номинальные характеристики по ІЕС

пройдены испытания по стандарту		Номинальный ток, мин. кол-во	
проидель попынании по отапдарт,	IEC 60664-1, IEC 61984	контактов (Tu = 20 °C)	69 A
Номинальный ток, макс. кол-во		Номинальный ток, мин. кол-во	
контактов (Tu = 20 °C)	54 A	контактов (Tu = 40 °C)	60 A
Номинальный ток, макс. кол-во		Номинальное импульсное напряжение	
контактов (Tu = 40 °C)		при категории помехозащищенности/	
	47 A	Категория загрязнения II/2	1 000 V
Номинальное импульсное напряжени	e	Номинальное импульсное напряжение	9
при категории помехозащищенности,	•	при категории помехозащищенности/	•
Категория загрязнения III/2	1 000 V	Категория загрязнения III/3	690 V
Номинальное импульсное напряжени	e	Номинальное импульсное напряжение)
при категории помехозащищенности,	•	при категории помехозащищенности/	
Категория загрязнения II/2	6 kV	Категория загрязнения III/2	8 kV
Номинальное импульсное напряжени		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)	300 V	использования C/CSA)	300 V
Номинальное напряжение (группа		—————————————————————————————————————	
использования D/CSA)	600 V	использования B/CSA)	54 A
Номинальный ток (группа		Номинальный ток (группа	
использования C/CSA)	54 A	использования D/CSA)	5 A
Поперечное сечение подключаемого		Поперечное сечение подключаемого	
провода AWG, мин.	AWG 22	провода AWG, макс.	AWG 6

Номинальные характеристики по UL 1059

Институт (cURus)		Сертификат № (cURus)	
	C TABLES	. <u> </u>	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)	54 A
Номинальный ток (группа использования C/UL 1059)	54 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 6
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
ECLASS 10.0	27-44-03-09	ECLASS 11.0	27-46-02-02



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold

www.weidmueller.com

Germany

Технические данные

Важное примечание

Соответствие IPC	Заявление о соответствии: все изделия разрабатываются, производятся и поставляются в соответствии с
COOTBETCTBUE IF C	установленными международными стандартами и нормами и соответствуют характеристикам, указанным
	установленными международными стандартами и нормами и соответствуют характеристикам, указанным в технической документации, а также обладают декоративными свойствами в соответствии с IPC-A-610,
	в технической документации, а также обладают декоративными своиствами в соответствии с п с 2-о то, "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.
	 Длительное хранение продукта при средней температуре 50 °С и средней влажности 70%, 36 месяцев

Сертификаты

Сертификаты	c SAL us	
ROHS	Соответствовать	
UL File Number Search	E60693	



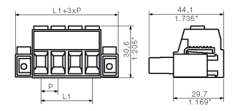
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

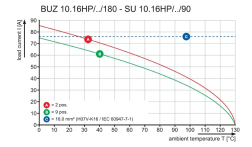
www.weidmueller.com

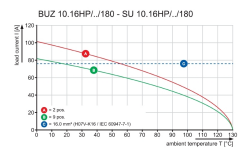
Изображения

Dimensional drawing



Graph Graph





Graph

