

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображение изделия

















Изображение аналогичное

Розеточные разъемы с двумя винтовыми соединениями на полюс (для подключения проводов), с выводом проводов под углом 90° и 270°. Розеточные разъемы снабжены местом для надписей, где может быть нанесена маркировка.

Основные данные для заказа

Исполнение	Штекерный соединитель печатной платы,
	Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 2, 180°. Винтовое соединение.
	Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик
Номер для заказа	<u>2568090000</u>
Тип	BLDT 5.08/02/- SN BK BX PRT
GTIN (EAN)	4050118578331
Кол.	150 Шт.
Продуктное отношение	IEC: 400 V / 14 A / 0.2 - 2.5 mm ²
	UL: 300 V / 10 A / AWG 26 - AWG 12
Упаковка	Ящик

Дата создания 18 апреля 2021 г. 1:54:22 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Высота	23,3 мм	Высота (в дюймах)	0,917 inch
Глубина	26,8 мм	Глубина (дюймов)	1,055 inch
Масса нетто	6,827 g	Ширина	10,16 мм
Ширина (в дюймах)	0,4 inch		

Упаковка

Упаковка	Ящик	Длина VPE	338 мм
VPE c	130 мм	Высота VPE	27 мм

Системные параметры

Серия изделия	OMNIMATE Signal — серия BL/SL 5.08			
Вид соединения	Полевое соединение			
Метод проводного соединения	Винтовое соединение			
Шаг в мм (Р)	5,08 мм			
Шаг в дюймах (Р)	0,2 inch			
Направление вывода кабеля	180°			
Количество полюсов	2			
L1 в мм	5,08 мм			
L1 в дюймах	0,2 inch			
Количество полюсных рядов	1			
Расчетное сечение	2,5 mm ²			
Защита от прикосновения согласно DIN VDE 57 106	защита от доступа пальцем			
Защита от прикосновения согласно DIN VDE 0470	IP 20			
Объемное сопротивление	≤5 mΩ			
Кодируемый	Да			
Длина зачистки изоляции	7 мм			
Зажимной винт	M 2,5			
Лезвие отвертки стандартное	DIN 5264			
Циклы коммутации	25			
Усилие вставки на полюс, макс.	10 N			
Усилие вытягивания на полюс, макс.	7,5 N			
Момент затяжки	Тип момента затяжки	Подключение проводов	В	
	Информация по использованию	Момент затяжки	мин.	0,4 Nm
			макс.	0,5 Nm

Данные о материалах

Изоляционный материал	PBT	Цветовой код	черный
Таблица цветов (аналогич.)	RAL 9011	Группа изоляционного материала	Illa
Сравнительный показатель пробоя		Прочность изоляции	
(CTI)	>= 200	•	≥ 10 ⁸ Ω
Класс пожаростойкости UL 94	V-0	Материал контакта	Медный сплав
Поверхность контакта		Структура слоев штепсельного	48 µm Sn луженый
	луженые	контакта	погружением в расплав
Температура хранения, мин.	-40 °C	Температура хранения, макс.	70 °C
Рабочая температура, мин.	-50 °C	Рабочая температура, макс.	100 °C
Температурный диапазон монтажа	,	Температурный диапазон монтажа,	
мин.	-25 °C	макс.	100 °C



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Провода, подходящие для подключения

Диапазон зажима, мин.	0,13 mm ²
Диапазон зажима, макс.	3,31 mm ²
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 26
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 12
Одножильный, мин. H05(07) V-U	0,2 mm ²
Одножильный, макс. H05(07) V-U	2,5 mm ²
Гибкий, мин. H05(07) V-K	0,2 mm ²
Гибкий, макс. H05(07) V-K	2,5 mm ²
С наконечником DIN 46 228/4, мин.	0,2 mm ²
С наконечником DIN 46 228/4, макс.	1,5 mm ²
с обжимной втулкой для фиксации концов проводов, DIN 46228 часть 1, мин.	0,2 mm ²
С кабельным наконечником согласно DIN 46 228/1, макс.	1,5 mm ²

Зажимаемый проводник	Сечение подсоединяемого провода	Тип	тонкожиль	ный провод
		номин.		
	кабельный наконечник	Длина снятия изоляции	номин.	6 мм
		Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов	H0,5/6	
	Сечение подсоединяемого провода	Тип	тонкожиль	ный провод
		номин.	0,75 mm ²	
	кабельный наконечник	Длина снятия изоляции	номин.	6 мм
		Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов	H0,75/6	
	Сечение подсоединяемого провода	Тип	тонкожиль	ный провод
		номин.	1 mm ²	
	кабельный наконечник	Длина снятия изоляции	номин.	6 мм
		Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов	H1,0/6	
	Сечение подсоединяемого провода	Тип	тонкожиль	ный провод
		номин.	1,5 mm ²	
	кабельный наконечник	Длина снятия изоляции	номин.	7 мм
		Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов	H1,5/7	

Дата создания 18 апреля 2021 г. 1:54:22 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Номинальные характеристик	и по IEC		
пройдены испытания по стандарту	IEC 60664-1, IEC 61984	Номинальный ток, мин. кол-во контактов (Tu = 20 °C)	14 A
Номинальный ток, макс. кол-во контактов (Tu = 20 °C)	11,5 A	Номинальный ток, мин. кол-во контактов (Tu = 40 °C)	12 A
Номинальный ток, макс. кол-во контактов (Tu = 40 °C)	10 A	Номинальное импульсное напряжение при категории помехозащищенности/ Категория загрязнения II/2	400 V
Номинальное импульсное напряжение при категории помехозащищенности/ Категория загрязнения III/2	320 V	Номинальное импульсное напряжение при категории помехозащищенности/ Категория загрязнения III/3	250 V
Номинальное импульсное напряжение при категории помехозащищенности/ Категория загрязнения II/2	4 kV	Номинальное импульсное напряжение при категории помехозащищенности/ Категория загрязнения III/2	4 kV
Номинальное импульсное напряжение при категории помехозащищенности/ Категория загрязнения III/3	4 kV	Устойчивость к воздействию кратковременного тока	3 х 1 сек. с 120 А
Номинальные характеристик	и по CSA		
Номинальное напряжение (группа использования B/CSA)	300 V	Номинальное напряжение (группа использования D/CSA)	300 V
Номинальный ток (группа использования B/CSA)	10 A	Номинальный ток (группа использования D/CSA)	10 A
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 26	Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 12

Номинальные характеристики по UL 1059

Номинальное напряжение (группа		Номинальное напряжение (группа
использования B/UL 1059)	300 V	использования D/UL 1059) 300 V
Номинальный ток (группа		Номинальный ток (группа
использования B/UL 1059)	10 A	использования D/UL 1059) 10 A
Поперечное сечение подключаемо	ОГО	Поперечное сечение подключаемого
провода AWG, мин.	AWG 26	провода AWG, макс. AWG 12

Важное примечание

Соответствие IPC	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	• Длительное хранение продукта при средней температуре 50 °C и средней влажности 70%, 36 месяцев

Сертификаты

ROHS	Соответствовать

Загрузки

Брошюра/каталог	Catalogues in PDF-format



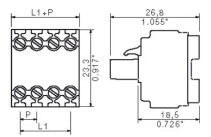
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

Dimensional drawing



Graph

