

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображение изделия

















Изображение аналогичное

Розеточная колодка с обжимным соединением позволяет произвести рациональную предварительную сборку кабельных жгутов, благодаря чему обеспечивается значительная экономия затрат. Имеется также BLAC с соединением типа "ласточкин хвост" (В) для удобной фиксации крепежных блоков. Поставка производится в картонных коробках.

Основные данные для заказа

Исполнение	Штекерный соединитель печатной платы,
	Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество
	полюсов: 9, 180°, Обжимное соединение,
	Диапазон зажима, макс. : 2.5 mm², Ящик
Номер для заказа	<u>1711340000</u>
Тип	BLAC 9R OR SO
GTIN (EAN)	4008190320140
Кол.	50 Шт.
Продуктное отношение	IEC: 500 V / 20 A
	UL: 300 V / 10 A / AWG 26 - AWG 14
Упаковка	Ящик

Дата создания 9 апреля 2021 г. 7:11:37 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Разме	пы и	масс	ы
rasme	JDI N	Macc	DI

Высота	11,6 мм	Высота (в дюймах)	0,457 inch
Глубина	24,5 мм	Глубина (дюймов)	0,965 inch
Масса нетто	6,2 g	Ширина	45,72 мм
Ширина (в дюймах)	1,8 inch		

Упаковка

Упаковка	Ящик	Длина VPE	63 мм
VPE c	113 мм	Высота VPE	144 мм

Системные параметры

Серия изделия	OMNIMATE Signal —	Вид соединения	
	серия BLA/SLA 5.08		Полевое соединение
Метод проводного соединения	Обжимное соединение	Шаг в мм (Р)	5,08 мм
Шаг в дюймах (Р)	0,2 inch	Направление вывода кабеля	180°
Количество полюсов	9	L1 в мм	40,64 мм
L1 в дюймах	1,6 inch	Количество полюсных рядов	1
Расчетное сечение	2,5 mm²	Защита от прикосновения согласно DIN VDE 57 106	защита от доступа пальцем, без проникновения/ защита от доступа тыльной стороны руки, с проникновением
Кодируемый	Да	Длина зачистки изоляции	5 мм
Циклы коммутации	25		

Данные о материалах

Изоляционный материал	PBT GF	Группа изоляционного материала	Illa
Сравнительный показатель пробоя (CTI)	>= 200	Прочность изоляции	≥ 10 ⁸ Ω
Класс пожаростойкости UL 94	V-0	Материал контакта	Медный сплав
Структура слоев штепсельного контакта	48 µm Sn луженый погружением в расплав	Температура хранения, мин.	-40 °C
Температура хранения, макс.	70 °C	Рабочая температура, мин.	-50 °C
Рабочая температура, макс.	120 °C	Температурный диапазон монтажа, мин.	-25 ℃
Температурный диапазон монтажа, макс.	120 °C		

Провода, подходящие для подключения

Диапазон зажима, мин.	0,22 mm ²	Диапазон зажима, макс.	2,5 mm ²
Поперечное сечение подключаемого		Поперечное сечение подключаемого	
провода AWG, мин.	AWG 26	провода AWG, макс.	AWG 14
Текст ссылки	Наружный диаметр пластиковой манжеты не должен превышать размер шага (Р), Длина кабельных наконечников подбирается в зависимости от типа		
	продукта и номинального		
	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	
IEC 6	0664-1, IEC 61984	контактов (Tu = 20 °C)	20 A
Номинальный ток, макс. кол-во		Номинальный ток, мин. кол-во	
контактов (Tu = $20 ^{\circ}$ C) 12,5	A	контактов (Tu = 40 °C)	17,5 A
Номинальный ток, макс. кол-во		Номинальное импульсное напряжение	
контактов (Tu = 40 °C)		при категории помехозащищенности/	
11 A		Категория загрязнения II/2	500 V
Номинальное импульсное напряжение		Номинальное импульсное напряжение	
при категории помехозащищенности/		при категории помехозащищенности/	
Категория загрязнения III/2 320 \	V	Категория загрязнения III/3	250 V
Номинальное импульсное напряжение		Номинальное импульсное напряжение	
при категории помехозащищенности/		при категории помехозащищенности/	
Категория загрязнения II/2 4 kV		Категория загрязнения III/2	4 kV
Номинальное импульсное напряжение		Устойчивость к воздействию	
при категории помехозащищенности/		кратковременного тока	
Категория загрязнения III/3 4 kV			3 х 1 сек. с 120 А

Номинальные характеристики по CSA

Номинальное напряжение (группа	a	Номинальное напряжение (группа	
использования B/CSA)	300 V	использования D/CSA)	300 V
Номинальный ток (группа		Номинальный ток (группа	
использования B/CSA)	10 A	использования D/CSA)	10 A
Поперечное сечение подключаем	юго	Поперечное сечение подключаемо	ого
провода AWG, мин.	AWG 26	провода AWG, макс.	AWG 14

Номинальные характеристики по UL 1059

Институт (UR)		Сертификат № (UR)	
			E60693
Номинальное напряжение (группа использования B/UL 1059)	300 V	Номинальное напряжение (группа использования D/UL 1059)	300 V
Номинальный ток (группа использования B/UL 1059)	10 A	Номинальный ток (группа использования D/UL 1059)	10 A
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 26	Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 14
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

Справочный листок технических данных



BLAC 9R OR SO

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

Сертификаты

Сертификаты



ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	E60693



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

