

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

BLAC 4BR OR

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: 4. 180°. Обжимное соединение.
	Полюсов: 4, 180 , Оожимное соединение, Диапазон зажима, макс. : 2.5 mm², Ящик
	диапазон зажима, макс 2.5 ППГ-, лщик
Номер для заказа	<u>1478960000</u>
Тип	BLAC 4BR OR
GTIN (EAN)	4008190032340
Кол.	100 Шт.
Продуктное отношение	IEC: 500 V / 20 A
	UL: 300 V / 10 A / AWG 26 - AWG 14
Упаковка	Ящик

Дата создания 8 апреля 2021 г. 10:51:48 CEST



BLAC 4BR OR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Высота	7,8 мм	Высота (в дюймах)	0,307 inch
Глубина	24,5 мм	Глубина (дюймов)	0,965 inch
Масса нетто	3,03 g	Ширина	22,32 мм
Ширина (в дюймах)	0,879 inch		

Упаковка

Упаковка	Ящик	Длина VPE	77 мм
VPE c	95 мм	Высота VPE	140 мм

Системные параметры

Серия изделия	OMNIMATE Signal —	Вид соединения	Палага газания
Motor proportions accounting	серия BLA/SLA 5.08	Hlor p vas /D\	Полевое соединение 5.08 мм
Метод проводного соединения	Обжимное соединение	Шаг в мм (Р)	
Шаг в дюймах (Р)	0,2 inch	Направление вывода кабеля	180°
Количество полюсов	4	L1 в мм	15,24 мм
L1 в дюймах	0,6 inch	Количество рядов	1
Количество полюсных рядов	1	Расчетное сечение	2,5 mm ²
Защита от прикосновения согласно DIN VDE 57 106	защита от доступа пальцем, без проникновения/ защита от доступа тыльной стороны руки, с	Кодируемый	
	проникновением		Да
Длина зачистки изоляции	5 мм		25

Данные о материалах

Изоляционный материал	PBT GF	Цветовой код	оранжевый
Таблица цветов (аналогич.)	RAL 2000	Группа изоляционного материала	IIIa
Сравнительный показатель пробоя		Класс пожаростойкости UL 94	
(CTI)	>= 200		V-0
Материал контакта		Структура слоев штепсельного	48 µm Sn луженый
	Медный сплав	контакта	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,		 Температурный диапазон монтажа,	
мин.	-25 ℃	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.		



BLAC 4BR OR

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 60664-1, IEC 61984	контактов (Tu = 20 °C)	20 A
Номинальный ток, макс. кол-во		Номинальный ток, мин. кол-во	
контактов (Tu = 20 °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

Институт (CSA)



Сертификат № (CSA)

			12400-158
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 14
Ссылка на утвержденные значения	В технических характеристиках приведены максимальное		

значения, подробные сведения см. в сертификате об утверждении.

Номинальные характеристики по UL 1059

Институт (UR)	<i>511</i>	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.		



BLAC 4BR OR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

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

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

• Дополнительные цвета — по запросу

- Номинальный ток указан для номин. сечения и мин. числа контактов.
- Расчетное сечение в зависимости от используемого обжимного контакта
- 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 °C и средней влажности 70%, 36 месяцев

Сертификаты

Сертификаты



ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	E60693

Загрузки

Одобрение / сертификат / документ о	
соответствии	Declaration of the Manufacturer
Технические данные	<u>STEP</u>