

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображение изделия



















Розеточные разъемы для подключения проводов методом обжима. 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: 4, 180°, Обжимное соединение,
	Диапазон зажима, макс. : 2.5 mm², Ящик
Номер для заказа	<u>1712130000</u>
Тип	BLC 5.08/04/180BR BK BX
GTIN (EAN)	4008190935146
Кол.	100 Шт.
Продуктное отношение	IEC: 400 V / 21 A
	UL: 300 V / 10 A / AWG 26 - AWG 14
Упаковка	Ящик

Дата создания 9 апреля 2021 г. 7:15:35 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Высота	10,1 мм	Высота (в дюймах)	0,398 inch
Глубина	24,5 мм	Глубина (дюймов)	0,965 inch
Масса нетто	2,75 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

Типовые испытания

Испытание: Прочность маркировки	Стандарт	предв. вариант DIN VDE 0627, раздел 6.2.2/09.91, DIN IEC 512, часть 7, раздел 5/05.94
	Испытание	прочность
	Оценивание	пройдено

Системные параметры

Серия изделия	OMNIMATE Signal — серия BL/SL 5.08	Вид соединения	Полевое соединение
Метод проводного соединения	Обжимное соединение	Шаг в мм (Р)	5,08 мм
	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	Объемное сопротивление	≤5 mΩ
Кодируемый	Да		5 мм
Циклы коммутации	25	Усилие вставки на полюс, макс.	8,5 N
Усилие вытягивания на полюс, макс.	6,5 N		

Данные о материалах

Изоляционный материал	PBT GF	Цветовой код	черный
Таблица цветов (аналогич.)	RAL 9011	Группа изоляционного материала	Illa
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.	100 °C
Температурный диапазон монтажа	,	Температурный диапазон монтажа,	
мин.	-25 ℃	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.	0,22 mm ²	Диапазон зажима, макс.	2,5 mm ²
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 24	Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 14
Гибкий, мин. H05(07) V-K	0,5 mm ²	Гибкий, макс. H05(07) V-K	2,5 mm ²
Текст ссылки	Наружный диаметр пластиковой манжеты не должен превышать размер шага (Р), Длина кабельных наконечников подбирается в зависимости от типа продукта и номинального напряжения.		

Номинальные характеристики по ІЕС

пройдены испытания по стандарту	/ IEC 60664-1, IEC 61984	Номинальный ток, мин. кол-во контактов (Tu = 20 °C)	21 A
	IEC 00004-1, IEC 01964	,	ZIA
Номинальный ток, макс. кол-во		Номинальный ток, мин. кол-во	
контактов (Tu = 20 °C)	14,5 A	контактов (Tu = 40 °C)	18 A
Номинальный ток, макс. кол-во		Номинальное импульсное напряжен	ние
контактов ($Tu = 40 ^{\circ}C$)		при категории помехозащищенност	ги/
- /	12,5 A	Категория загрязнения II/2	400 V
Номинальное импульсное напряж	ение	Номинальное импульсное напряжен	ние
при категории помехозащищенно		при категории помехозащищенност	
Категория загрязнения III/2	320 V	Категория загрязнения III/3	250 V
Номинальное импульсное напряж	ение	Номинальное импульсное напряжен	ние
при категории помехозащищенно	сти/	при категории помехозащищенност	ги/
Категория загрязнения II/2	4 kV	Категория загрязнения III/2	4 kV
Номинальное импульсное напряж	ение	Устойчивость к воздействию	
при категории помехозащищенно	сти/	кратковременного тока	
Категория загрязнения III/3	4 kV		3 х 1 сек. с 120 А

Номинальные характеристики по CSA

Институт (CSA)	⊕	Сертификат № (CSA)	
			12400-374
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.		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Номинальные характеристи	ки по UL 1059		
Институт (UR)	<i>7</i> 17	Сертификат № (UR)	
Номинальное напряжение (группа		Номинальное напряжение (группа	E60693
использования B/UL 1059)	300 V	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
Важное примечание			
Соответствие ІРС		изделия разрабатываются, производятся и по ыми стандартами и нормами и соответствуют	
	в технической документации, а	а также обладают декоративными свойствами	в соответствии с ІРС-А-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

 - 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 (0
соответствии	Declaration of the Manufacturer
Технические данные	WSCAD



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

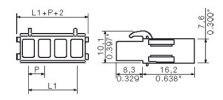
www.weidmueller.com

Изображения

Изображение изделия

Dimensional drawing





Graph

