

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображение изделия

















Розеточные разъемы с соединением под давлением для подключения проводов. Розеточные разъемы снабжены местом для надписей.

Основные данные для заказа

Исполнение	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 6, 180°, Пружинное соединение, Диапазон зажима, макс.: 2.08 mm², Ящик
Номер для заказа	<u>2497400000</u>
Тип	BL 5.08/06/180 AU BK BX PRT
GTIN (EAN)	4050118510324
Кол.	60 Шт.
Продуктное отношение	IEC: 400 V / 14 A / 0.2 - 1.5 mm ² UL: 300 V / 10 A / AWG 26 - AWG 14
Упаковка	Ящик



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Высота	12,5 мм	Высота (в дюймах)	0,492 inch
Глубина	17,4 мм	Глубина (дюймов)	0,685 inch
Масса нетто	8,176 g	Ширина	30,48 мм
Ширина (в дюймах)	1,2 inch		

Упаковка

Упаковка	Ящик	Длина VPE	350 мм
VPE c	135 мм	Высота VPE	20 мм

Системные параметры

Серия изделия	OMNIMATE Signal —	Вид соединения	
	серия BL/SL 5.08		Полевое соединение
Метод проводного соединения	Пружинное соединение	Шаг в мм (Р)	5,08 мм
Шаг в дюймах (P)	0,2 inch	Направление вывода кабеля	180°
Количество полюсов	6	L1 в мм	25,4 мм
L1 в дюймах	1 inch	Количество рядов	1
Количество полюсных рядов	1	Расчетное сечение	1,5 mm²
Защита от прикосновения согласно		Объемное сопротивление	
DIN VDE 0470	IP 00		≤5 mΩ
Кодируемый	Да	Длина зачистки изоляции	6 мм
Момент затяжки, мин.	0,4 Nm	Момент затяжки, макс.	0,5 Nm
Зажимной винт	M 2,5	Лезвие отвертки	0,6 x 3,5
	DIN 5264, ISO 8764/2-	Циклы коммутации	
·	PH, ISO 8764/2-PZ		25
Усилие вытягивания на полюс, макс.	1,6 N		

Данные о материалах

Изоляционный материал	PA 66/6	Цветовой код	черный
Таблица цветов (аналогич.)	RAL 9011	Группа изоляционного материала	I
Сравнительный показатель пробоя (CTI)	>= 600	Прочность изоляции	≥ 10 ⁸ Ω
Класс пожаростойкости UL 94	V-0	Материал контакта	CuSn
Поверхность контакта	позолоченный	Структура слоев штепсельного контакта	23 µm Ni / ≥ 1.5 µm Au
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
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.	2,08 mm ²
Поперечное сечение подключаемого		Поперечное сечение подключаемого	
провода AWG, мин.	AWG 26	провода AWG, макс.	AWG 14
Одножильный, мин. H05(07) V-U	0,2 mm ²	Одножильный, макс. H05(07) V-U	1,5 mm ²
Гибкий, мин. H05(07) V-K	0,2 mm ²	Гибкий, макс. H05(07) V-K	1,5 mm ²
С наконечником DIN 46 228/4, мин.	0,2 mm ²	С наконечником DIN 46 228/4, макс.	1 mm ²
с обжимной втулкой для фиксации концов проводов, DIN 46228 часть 1,		С кабельным наконечником согласно DIN 46 228/1, макс.	
мин.	0,2 mm ²		1,5 mm ²
Нутрометр в соответствии с EN 60999 a x b; ø		Текст ссылки	Наружный диаметр пластиковой манжеты не должен превышать размер шага (Р), Длина кабельных наконечников подбирается в зависимости от типа продукта и номинального
	2,4 мм х 1,5 мм		напряжения.

Номинальные характеристики по ІЕС

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)	12 A	Номинальный ток, мин. кол-во контактов (Tu = 40 °C)	12 A
Номинальный ток, макс. кол-во контактов (Tu = 40 °C)	10.4	Номинальное импульсное напряжение при категории помехозащищенности/	
10 A Номинальное импульсное напряжение		Категория загрязнения II/2 400 V Номинальное импульсное напряжение	
при категории помехозащищенности/ Категория загрязнения III/2 320 V		при категории помехозащищенности/ Категория загрязнения III/3	250 V
Номинальное импульсное напряжение при категории помехозащищенности/		Номинальное импульсное напряжение при категории помехозащищенности/	
Категория загрязнения II/2 Номинальное импульсное напряжение	4 kV	Категория загрязнения III/2	4 kV
при категории помехозащищенности/			
Категория загрязнения III/3	4 kV		

Номинальные характеристики по CSA

Номинальное напряжение (груп использования B/CSA)	па 300 V	Номинальное напряжение (групи использования D/CSA)	па 300 V
	300 V		300 V
Номинальный ток (группа		Номинальный ток (группа	
использования B/CSA)	10 A	использования D/CSA)	10 A
Поперечное сечение подключаемого		Поперечное сечение подключае	емого
провода AWG, мин.	AWG 26	провода AWG, макс.	AWG 14

Номинальные характеристики по UL 1059

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

Справочный листок технических данных



BL 5.08/06/180 AU BK BX PRT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Классификации

Брошюра/каталог

ROHS	Соответствовать		
Сертификаты			
Примечания	• Длительное хранение	продукта при средней температуре 50	0°C и средней влажности 70%, 36 месяцев
Соответствие ІРС	установленными между в технической докумен	народными стандартами и нормами и	изводятся и поставляются в соответствии с соответствуют характеристикам, указанным и свойствами в соответствии с IPC-A-610, отут быть рассмотрены по запросу.
Важное примечание			
ECLASS 10.0	27-44-03-09	ECLASS 11.0	27-46-02-02
ECLASS 9.0	27-44-03-09	ECLASS 9.1	27-44-03-09
ETIM 6.0	EC002638	ETIM 7.0	EC002638

Catalogues in PDF-format



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

Dimensional drawing

