

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображение изделия

















Изображение аналогичное

Проходной вилочный разъем для монтажа на передней панели с функцией блокировки (опция). Внутреннее соединение выполнено в виде соединения ножевого типа или под пайку. Для вилочных колодок предусмотрена возможность нанесения маркировки и кодировки.

Основные данные для заказа

Исполнение	Штекерный соединитель печатной платы,
	Штырьковый соединитель, 5.08 mm, Количество
	полюсов: 2, 180°, Соединение ножевого типа,
	Соединение под пайку, Ящик
Номер для заказа	<u>1599130000</u>
Тип	SLDF 5.08 L/F 2 SN OR BX
GTIN (EAN)	4008190175931
Кол.	60 Шт.
Продуктное отношение	IEC: 400 V / 15 A
	UL: 300 V / 10 A
Упаковка	Ящик

Дата создания 8 апреля 2021 г. 18:27:38 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Высота	17,5 мм	Высота (в дюймах)	0,689 inch
Глубина	28 мм	Глубина (дюймов)	1,102 inch
Масса нетто	3,9 g	Ширина	29,88 мм
Ширина (в дюймах)	1,176 inch		

Упаковка

Упаковка	Ящик	Длина VPE	83 мм
VPE c	96 мм	Высота VPE	164 мм

Системные характеристики

Серия изделия	OMNIMATE Signal — серия BL/SL 5.08	Вид соединения	Полевое соединение
Шаг в мм (Р)	5,08 мм		0,2 inch
Количество полюсов	2	 L1 в мм	5,08 мм
L1 в дюймах	0,2 inch	Количество рядов	1
Количество полюсных рядов	1	Объемное сопротивление	≤5 mΩ
Кодируемый	Да	Усилие вставки на полюс, макс.	6,5 N
Усилие вытягивания на полюс, макс.	5 N		

Данные о материалах

Изоляционный материал	PBT	Цветовой код	оранжевый
Таблица цветов (аналогич.)	RAL 2000	Группа изоляционного материала	IIIa
Сравнительный показатель пробоя (CTI)	>= 200		V-0
Материал контакта	CuSn	Поверхность контакта	луженые
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.	100 °C	Температурный диапазон монтажа, мин.	-25 °C
Температурный диапазон монтажа, макс.	100 °C		

Провода, подходящие для подключения

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 60664-1, IEC 61984	контактов (Tu = 20 °C)	15 A
Номинальный ток, мин. кол-во		Номинальное импульсное напряжение)
контактов (Tu = 40 °C)		при категории помехозащищенности/	
·	13 A	Категория загрязнения II/2	400 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	•		
при категории помехозащищенности/			
Категория загрязнения III/3	4 kV		

Номинальные характеристики по CSA

Институт (CSA)	Œ.	Сертификат № (CSA)

утверждении.

Номинальное напряжение (группа	W	Номинальное напряжение (группа	200039-1121690
использования B/CSA)	300 V	использования D/CSA)	300 V
Номинальный ток (группа использования B/CSA)	10 A	Номинальный ток (группа использования D/CSA)	10 A
Ссылка на утвержденные значения	В технических характеристиках приведены максимальное значения, подробные сведения см. в сертификате об		

Номинальные характеристики по UL 1059

Институт (UR)	<i>27</i> 7.	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
Ссылка на утвержденные значения	В технических характеристиках приведены максимальное значения, подробные сведения см. в сертификате об утверждении.		

Классификации

ETIM 6.0	EC002637	ETIM 7.0	EC002637
ECLASS 9.0	27-44-04-02	ECLASS 9.1	27-44-04-02
ECLASS 10.0	27-44-04-02	ECLASS 11.0	27-46-02-01



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	 Дополнительные цвета — по запросу Номинальный ток указан для номин. сечения и мин. числа контактов. Возможно подключение кабелей с использованием паяного соединения, одножильных и гибких, до 2,5 мм² с помощью изоляционных /термоусадочных рукавов или наружных плоских штекеров от 2,8 с изоляционными рукавами согласно DIN IEC 760 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 с	
соответствии	Declaration of the Manufacturer
Технические данные	STEP
Технические данные	WSCAD
Уведомление об изменении продукта	EN - Change of packaging DE - Change of packaging Packaging SLDF-PL30 DE Packaging SLDF-PL30 EN



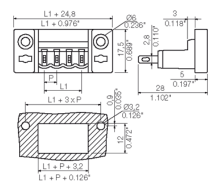
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

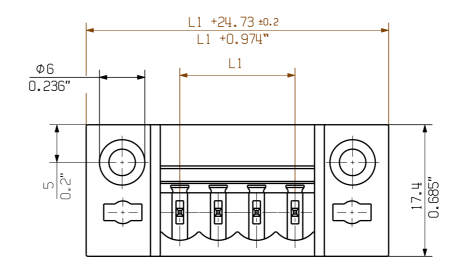
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

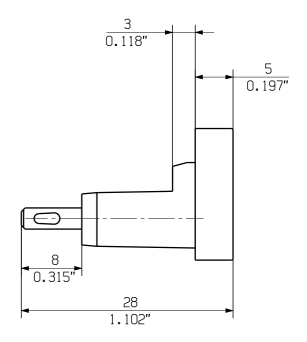
www.weidmueller.com

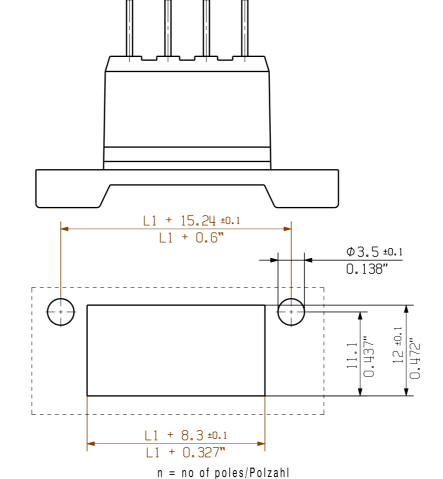
Изображения

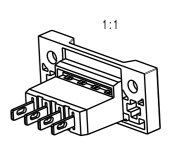
Dimensional drawing

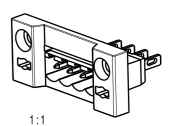












PIN HEADER

55,88 2,200 50,80 2,000 45,72 1,800 40,64 1,600 35,56 1,400 30,48 1,200 1,000 25,40 20,32 0,800 4 15,24 0,600 3 10,16 0,400 0,200 5,08 L1

76,20

71,12

66,04

60,96

3,000

2,800

2,600

2,400

7306

P = Pitch/Raster

Checked

Approved

25.05.2018 HELIS_MA

LANG_T

Scale: 2/1

Supersedes:

For the mounting of PCBs, it should be noted that the rated data relates only to the PCB components alone. The neccessary creepage and clearance paths must be observed in connection with the respective applicant in accordance to IEC 664 / VDE 0110.

The current-carrying capacity and pitch tolerance is to be determined according to DIN IEC 326 part 3 very fine.

Weidmüller PCB components are tested to the DIN EN 61984 standard, and are valid for its field of application. Provided that the components are used to the intended purpose, all requirements with respect to the occuring of electrical, mechanical, thermic and corrosive stress will be satisfied.

	SHOWN: SLDF 5.08 L/F 4								n	[mm	IL	.1 [Inch]
	ROMS DIN ISO 2768-m							Cat.no.:.				
		95845/0 24.05.18 AM	ANN_A 02	We	eidmül	ler	Z	3 Drawing n		97	03	14 Issue no.
		Modification						Sheet	02	of	03	sheets
			Date	Name								
		Drawn	21.11.2007	HELIS_MA		SLDF 5.08 L/F						
		Responsible		AMANN_A	STIFTLEISTE							

Product file: SLDF 5.08