

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображение изделия

























Изображение аналогичное

Гнездовой соединитель 180° с технологией соединения PUSH IN для проводов сечением $2,5~{\rm mm^2}$ с шагом 7,62

Соответствует требованиям стандартов UL1059 600 V, класс C, и IEC 61800-5-1

Варианты: без фланца, с наружным фланцем или с защелкой.

Основные данные для заказа

Исполнение	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, Шаг в мм (Р): 7.50 mm, Количество полюсов: 4, Ящик
Номер для заказа	<u>1420490000</u>
Тип	BLF 7.50HP/04/180 SN RD BX SO
GTIN (EAN)	4050118224023
Кол.	60 Шт.
Продуктное отношение	IEC: 1000 V / 24 A / 0.5 - 2.5 mm ² UL: 600 V / 20 A / AWG 20 - AWG 12
Упаковка	Ящик

Дата создания 7 апреля 2021 г. 21:05:32 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Высота	15,05 мм	Высота (в дюймах)	0,593 inch
Глубина	28,08 мм	Глубина (дюймов)	1,106 inch
Масса нетто	10.117 a		

Упаковка

Упаковка	Ящик	Длина VPE	35 мм
VPE c	125 мм	Высота VPE	350 мм

Системные параметры

Серия изделия	OMNIMATE Power —	Вид соединения	
	серия BL/SL 7.50HP	_	Полевое соединение
Метод проводного соединения	PUSH IN	Шаг в мм (P)	7,5 мм
Шаг в дюймах (P)	0,295 inch	Направление вывода кабеля	180°
Количество полюсов	4	L1 в мм	22,5 мм
L1 в дюймах	0,886 inch	Количество рядов	1
Количество полюсных рядов	1	Расчетное сечение	2,5 mm ²
Защита от прикосновения согласно	защита от доступа	Защита от прикосновения согласно	
DIN VDE 57 106	пальцем	DIN VDE 0470	IP 20
Кодируемый	Да	Длина зачистки изоляции	10 мм
Лезвие отвертки	0,6 x 3,5	Лезвие отвертки стандартное	DIN 5264
Усилие вытягивания на полюс, макс.	2 N		

Данные о материалах

Изоляционный материал	PBT	Цветовой код	красный
Таблица цветов (аналогич.)	RAL 3020	Группа изоляционного материала	Illa
Сравнительный показатель пробоя (CTI)	>= 200	Прочность изоляции	≥ 10 ⁸ Ω
Класс пожаростойкости UL 94	V-0	Материал контакта	Медный сплав
Поверхность контакта	луженые	Температура хранения, мин.	-40 °C
Температура хранения, макс.	70 °C	Рабочая температура, мин.	-50 °C
Рабочая температура, макс.		Температурный диапазон монтажа,	
	100 °C	мин.	-25 °C
Температурный диапазон монтажа,			
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.	0,08 mm ²	Диапазон зажима, макс.	2,5 mm ²
Поперечное сечение подключаемого		Поперечное сечение подключаемого	
провода AWG, мин.	AWG 20	провода AWG, макс.	AWG 14
Одножильный, мин. H05(07) V-U	0,5 mm ²	Одножильный, макс. H05(07) V-U	1,5 mm ²
Гибкий, мин. H05(07) V-K	0,5 mm ²	Гибкий, макс. H05(07) V-K	2,5 mm ²
С наконечником DIN 46 228/4, мин.	0,5 mm ²	С наконечником DIN 46 228/4, макс.	2,5 mm ²
с обжимной втулкой для фиксации концов проводов, DIN 46228 часть 1,		С кабельным наконечником согласно DIN 46 228/1, макс.	
мин.	0,5 mm ²		2,5 mm ²
Нутрометр в соответствии с EN 60999 а 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
	2,8 мм х 2,0 мм		напряжения.

Номинальные характеристики по ІЕС

пройдены испытания по стандарту		Номинальный ток, мин. кол-во	
	IEC 60664-1, IEC 61984	контактов (Tu = 20 °C)	24 A
Номинальный ток, макс. кол-во		Номинальный ток, мин. кол-во	
контактов (Tu = 20 °C)	24 A	контактов (Tu = 40 °C)	23,8 A
Номинальный ток, макс. кол-во		Номинальное импульсное напряжени	le
контактов (Tu = 40 °C)		при категории помехозащищенности	/
	21 A	Категория загрязнения II/2	1 000 V
Номинальное импульсное напряжени	ie	Номинальное импульсное напряжени	le
при категории помехозащищенности	/	при категории помехозащищенности	/
Категория загрязнения III/2	1 000 V	Категория загрязнения III/3	630 V
Номинальное импульсное напряжени	ie	Номинальное импульсное напряжени	le
при категории помехозащищенности	/	при категории помехозащищенности	/
Категория загрязнения II/2	6 kV	Категория загрязнения III/2	8 kV
Номинальное импульсное напряжени	ie	Устойчивость к воздействию	
при категории помехозащищенности	/	кратковременного тока	
Категория загрязнения III/3	6 kV		3 х 1 сек. с 180 А

Номинальные характеристики по CSA

Номинальное напряжение (группа		Номинальное напряжение (группа	
использования B/CSA)	600 V	использования C/CSA)	600 V
Номинальное напряжение (группа		Номинальный ток (группа	
использования D/CSA)	600 V	использования B/CSA)	21 A
Номинальный ток (группа		Номинальный ток (группа	
использования C/CSA)	21 A	использования D/CSA)	5 A
Поперечное сечение подключаемого		Поперечное сечение подключаемого	
провода AWG, мин.	AWG 20	провода AWG, макс.	AWG 12



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Номинальные характеристики по UL 1059

Институт (cURus)	c FAL ® US	Сертификат № (cURus)	E60693
Номинальное напряжение (группа		Номинальное напряжение (группа	
использования B/UL 1059)	600 V	использования C/UL 1059)	600 V
Номинальное напряжение (группа		Номинальный ток (группа	
использования D/UL 1059)	600 V	использования B/UL 1059)	20 A
Номинальный ток (группа		Номинальный ток (группа	
использования C/UL 1059)	20 A	использования D/UL 1059)	5 A
Поперечное сечение подключаемого		Поперечное сечение подключаемого	
провода AWG, мин.	AWG 20	провода AWG, макс.	AWG 12
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	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 Позолоченные контактные поверхности по запросу Номинальный ток указан для номин. сечения и мин. числа контактов. Кабельный наконечник без изоляции согласно DIN 46228/1 Кабельный наконечник с изоляцией согласно DIN 46228/4 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	c TL "us III
ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	E60693
Загрузки	

Одобрение / сертификат / документ с	
соответствии	Declaration of the Manufacturer
Технические данные	WSCAD
Пользовательская документация	QR-Code product handling video



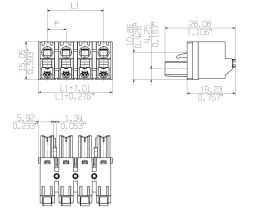
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

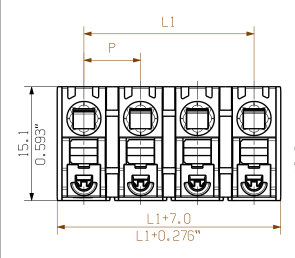
Изображения

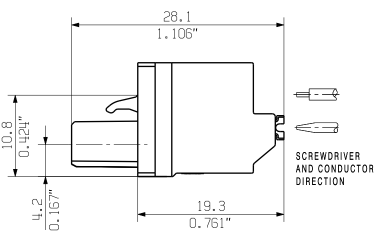
Dimensional drawing



ALLGEMEINGUELTIGE KUNDENZEICHNUNG, AKTUELLER STAND NUR AUF ANFRAGE GENERAL CUSTOMER DRAWING, TOPICAL VERSION ONLY IF REQUIRED

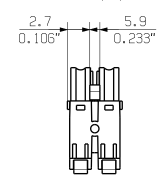
SHOWN: BLF 7.50HP/04/180





5.9 0.234" 0.053"

M 1/1 SCHEMATISCHE DARSTELLUNG SCHEMATIC REPRESENTATION BLF 7.50HP/02/180



P = 7.50 RASTER PITCH

3.248

7407

82.50

12

	11	75.00	2.953
	10	67.50	2.657
	9	60.00	2.362
	8	52.50	2.067
	7	45.00	1.772
	6	37.50	1.476
	5	30.00	1.181
	4	22.50	0.886
	3	15.00	0.591
	2	7.50	0.295
n	POLZAHL POLES	L1 [mm]	L1 [inch]

For the mounting of PCBs, it should be noted that the rated data given in the catalogue relates only to the connection elements. The neccessary creepage and clearance paths must be observed in connection with the respective applicant in accordance to VDE 0110. The current-carrying capacity and pitch tolerance is to be determined according to DIN IEC 326 part 3 very fine.

Weidmüller connectors are tested to the DIN VDE 0627 standard, and are valid for its field of application. Provided that the connectors are used to the intended purpose, all requirements with respect to the occuring of electrical, mechanical, thermic and corrosive stress will be satisfied.

M 1/1



							(Cat.n	0.:.		
97235/0 31.08.17 HEL	IS_MA	00	We	idmü	ller	%	3		66	50	01
Modifi	cation						Sheet	01	o f	0 4	sheets
	Date		Name								

Drawn 26.02.2013 TIELKER_S

Responsible WRIGHT_ST

Scale: 2/1 Checked 04.09.2017 HELIS_MA

Supersedes: Approved NOLTE_S Product file: BLF 7.50HP