

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

#### Изображение изделия























PUSH IN — инновационная технология соединения компании Weidmüller, упрощающая процесс подключения проводов.

Преимущества для пользователей и систем:

- Высокая плотность компонентов благодаря малому шагу. Просто вставьте подготовленный провод и
- Удобство применения благодаря встроенным кнопкам для открытия точки подключения.
- Интуитивно понятное обращение, поскольку область ввода проводов и область ручного соединения четко разделены.

#### Основные данные для заказа

Исполнение	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, Шаг в мм (P): 2.50 mm, Количество полюсов: 4, Ящик
Номер для заказа	<u>2439670000</u>
Тип	BLF 2.50/04/180 SN BK BX
GTIN (EAN)	4050118454741
Кол.	250 Шт.
Продуктное отношение	IEC: 320 V / 6 A / 0.08 - 0.5 mm <sup>2</sup> UL: 150 V / 5 A / AWG 28 - AWG 20
Упаковка	Ящик

Дата создания 11 апреля 2021 г. 9:29:21 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

#### Размеры и массы

Высота	11,75 мм	Высота (в дюймах)	0,463 inch
Глубина	19,2 мм	Глубина (дюймов)	0,756 inch
Масса нетто	2,76 g	Ширина	10,6 мм
Ширина (в дюймах)	0,417 inch		

#### **Упаковка**

Упаковка	Ящик	Длина VPE	260 мм
VPE c	165 мм	Высота VPE	50 мм

#### Системные параметры

Серия изделия	OMNIMATE Signal —	Вид соединения	
	серия BL/SL 2.50		Полевое соединение
Метод проводного соединения	PUSH IN, Пружинное	Шаг в мм (P)	
	соединение		2,5 мм
Шаг в дюймах (P)	0,984 inch	Направление вывода кабеля	180°
Количество полюсов	4	L1 в мм	7,5 мм
L1 в дюймах	2,952 inch	Количество рядов	1
Количество полюсных рядов		Защита от прикосновения согласно	защита от доступа
	1	DIN VDE 57 106	пальцем
Защита от прикосновения согласно		Объемное сопротивление	
DIN VDE 0470	IP 20		<10 mΩ
Длина зачистки изоляции	8 мм	Лезвие отвертки стандартное	DIN 5264
Циклы коммутации	25		

#### Данные о материалах

Изоляционный материал	PA	Цветовой код	черный
Таблица цветов (аналогич.)		Сравнительный показатель пробоя	
	RAL 9011	(CTI)	>= 600
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.	-40 °C
Рабочая температура, макс.		Температурный диапазон монтажа,	
	105 °C	мин.	-25 °C
Температурный диапазон монтажа,			
макс.	105 °C		

# Справочный листок технических данных



## **BLF 2.50/04/180 SN BK BX**

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 <sup>2</sup>	Диапазон зажима, макс.	0,5 mm <sup>2</sup>
Поперечное сечение подключаемого		Поперечное сечение подключаемого	
провода AWG, мин.	AWG 28	провода AWG, макс.	AWG 20
Одножильный, мин. H05(07) V-U	0,08 mm <sup>2</sup>	Одножильный, макс. H05(07) V-U	0,5 mm <sup>2</sup>
Многожильный, мин. H07V-R	0,08 mm <sup>2</sup>	многожильный, макс. H07V-R	0,5 mm <sup>2</sup>
Гибкий, мин. H05(07) V-K	0,08 mm²	Гибкий, макс. H05(07) V-K	0,5 mm <sup>2</sup>
с обжимной втулкой для фиксации концов проводов, DIN 46228 часть 1,		С кабельным наконечником согласно DIN 46 228/1, макс.	
мин.	0,25 mm <sup>2</sup>		0,34 mm <sup>2</sup>
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		Номинальный ток, мин. кол-во	
	IEC 61984	контактов (Tu = 20 °C)	6 A
Номинальный ток, макс. кол-во контактов (Tu = 20 °C)	6 A	Номинальный ток, мин. кол-во контактов (Tu = 40 °C)	6 A
Номинальный ток, макс. кол-во контактов (Tu = 40 °C)		Номинальное импульсное напряжение при категории помехозащищенности/	
	6 A	Категория загрязнения II/2	320 V
Номинальное импульсное напряжени	1e	Номинальное импульсное напряжение	•
при категории помехозащищенности	/	при категории помехозащищенности/	•
Категория загрязнения III/2	320 V	Категория загрязнения III/3	80 V
Номинальное импульсное напряжени при категории помехозащищенности		Номинальное импульсное напряжение при категории помехозащищенности/	
Категория загрязнения II/2	2,5 kV	Категория загрязнения III/2	2,5 kV
Номинальное импульсное напряжени при категории помехозащищенности			
Категория загрязнения III/3	2,5 kV		

## Номинальные характеристики по CSA

Номинальное напряжение (груг	ппа	Номинальный ток (группа	
использования B/CSA)	150 V	использования B/CSA)	5 A
Поперечное сечение подключа	емого	Поперечное сечение подключае	емого
провода AWG, мин.	AWG 28	провода AWG, макс.	AWG 20



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

#### Номинальные характеристики по UL 1059

Институт (cURus)	<b>, 571</b> °	Сертификат № (cURus)	
	C # 100		E60693
Номинальное напряжение (группа использования B/UL 1059)	150 V	Номинальный ток (группа использования B/UL 1059)	5 A
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 28	Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 20
Ссылка на утвержденные значения	В технических характеристиках приведены максимальное значения, подробные сведения см. в сертификате об утверждении.		
Классификации			
ETIM C O	F0000000	ETIM 7.0	FC002C20
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	<ul> <li>Номинальный ток указан для номин. сечения и мин. числа контактов.</li> <li>Р на чертеже – шаг</li> <li>Для проводов с более крупным сечением рекомендуется форма обжима А для кабельных наконечников с обжимными инструментами РZ 1,5 (код заказа 9005990000) или РZ 6/5 (код заказа 9011460000).</li> <li>Расчетные данные относятся к соответствующему компоненту. Воздушные зазоры и пути утечки к другим компонентам должны быть сформированы согласно соответствующим стандартам, регламентирующим применение.</li> <li>Длительное хранение продукта при средней температуре 50 °C и средней влажности 70%, 36 месяцев</li> </ul>

#### Сертификаты

Сертификаты	c <b>FAL</b> us
ROHS	Соответствовать
III File Number Search	E60693

#### Загрузки

Одобрение / сертификат / документ	0
соответствии	<u>Declaration of the Manufacturer</u>
Технические данные	<u>STEP</u>
Технические данные	EPLAN, WSCAD



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Изображения

#### Изображение изделия

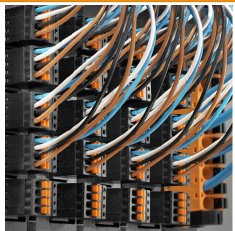


Изображение аналогичное

#### Graph

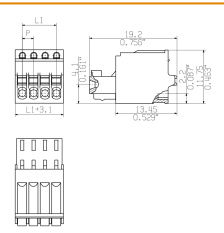
# 

#### Преимущество изделия



High component density Small and compact pitch

#### **Dimensional drawing**

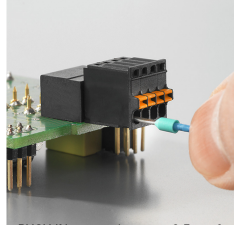


#### Преимущество изделия



Flexible application
Outlet direction: 90° and 180°

#### Преимущество изделия



PUSH IN connection up to 0.5 mm<sup>2</sup> Reliable and space-saving

# Справочный листок технических данных



# BLF 2.50/04/180 SN BK BX

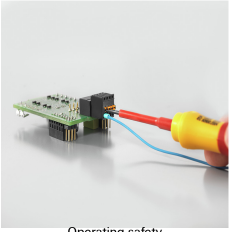
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

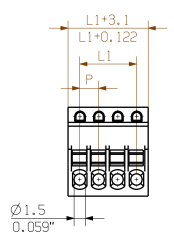
# Изображения

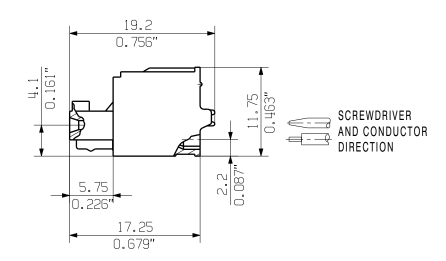
#### Преимущество изделия

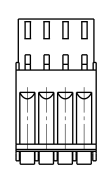


Operating safety
Through PUSH IN connection system











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.

**GENERAL TOLERANCE:** DIN ISO 2768-mH

MAX. NRN./NOS

RoHS

SUPERSEDES:

SHOWN: BLF 2.50/04/180

2.50mm RASTER 0,098" PITCH

n = POLZAHL/NO OF POLS

L1 = (n-1)xP

10	07.50	1.000
12	27,50	1,083
11	25,00	0,984
10	22,50	0,886
9	20,00	0,787
8	17,50	0,689
7	15,00	0,591
6	12,50	0,492
5	10,00	0,394
4	7,50	0,295
3	5,00	0,197
2	2,50	0,098
n	L1 [mm]	L [Inch]
•••		

Weidmüller 🌫

LANG T



DRAWING NO.

00 ISSUE NO SHEETS

SHEET 00

BLF 2.50/02-12/180... BUCHSENSTECKÉR

FEMALE PLUG

02.03.16 AN	IANN_A	00	
MODIF	ICATION	1	L
	DAT	Έ	
DRAWN	18.02.2	016	AMA

NAME ANN A RESPONSIBLE AMANN A SCALE: 2:1 CHECKED 02.03.2016 HELIS MA

APPROVED

PRODUCT FILE: SL/BLF 2.50

7414