

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### Изображение изделия















Гнездовой соединитель  $180^{\circ}$  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, 7.62 mm, Количество
	полюсов: 4, PUSH IN, Диапазон зажима, макс. :
	2.5 mm², Ящик
Номер для заказа	<u>1394840000</u>
Тип	BLF 7.50HP/04/180 SN OR BX SO
GTIN (EAN)	4050118195552
Кол.	60 Шт.
Продуктное отношение	IEC: 1000 V / 24 A / 0.5 - 2.5 mm <sup>2</sup>
	UL: 600 V / 20 A / AWG 20 - AWG 12
Упаковка	Ящик

Дата создания 7 апреля 2021 г. 19:32:41 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

#### Размеры и массы

Высота	15,1 мм	Высота (в дюймах)	0,594 inch
Глубина	28,1 мм	Глубина (дюймов)	1,106 inch
Масса нетто	8.935 g		

#### **Упаковка**

Упаковка	Ящик	Длина VPE	30 мм
VPE c	115 мм	Высота VPE	350 мм

#### Системные параметры

Серия изделия	OMNIMATE Power — серия BL/SL 7.62HP	Вид соединения	Полевое соединение
Метод проводного соединения	PUSH IN	Шаг в мм (Р)	7,62 мм
Шаг в дюймах (Р)	0,3 inch	Количество полюсов	4
L1 в мм	22,5 мм	L1 в дюймах	0,886 inch
Количество полюсных рядов	1	Расчетное сечение	2,5 mm <sup>2</sup>
Защита от прикосновения согласно DIN VDE 57 106	защита от доступа пальцем	Защита от прикосновения согласно DIN VDE 0470	IP 20
Кодируемый	Да	Длина зачистки изоляции	10 мм
Циклы коммутации	25	Усилие вставки на полюс, макс.	8,5 N
Усилие вытягивания на полюс, макс.	6 N		

#### Данные о материалах

Изоляционный материал	PBT	Цветовой код	оранжевый
Таблица цветов (аналогич.)	RAL 2000	Группа изоляционного материала	Illa
Сравнительный показатель пробоя (CTI)	>= 200	Прочность изоляции	≥ 10 <sup>8</sup> Ω
Класс пожаростойкости UL 94	V-0	Материал контакта	Медный сплав
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

Диапазон зажима, мин.	0,08 mm <sup>2</sup>
Диапазон зажима, макс.	2,5 mm <sup>2</sup>
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 20
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 12
Одножильный, мин. H05(07) V-U	0,5 mm <sup>2</sup>
Одножильный, макс. H05(07) V-U	1,5 mm <sup>2</sup>
Гибкий, мин. H05(07) V-K	0,5 mm <sup>2</sup>
Гибкий, макс. H05(07) V-K	2,5 mm <sup>2</sup>
С наконечником DIN 46 228/4, мин.	0,5 mm <sup>2</sup>
С наконечником DIN 46 228/4, макс.	2,5 mm <sup>2</sup>
с обжимной втулкой для фиксации концов проводов, DIN 46228 часть 1, мин.	0,5 mm <sup>2</sup>

Дата создания 7 апреля 2021 г. 19:32:41 CEST

# Справочный листок технических данных



## BLF 7.50HP/04/180 SN OR BX SO

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

C кабельным наконечником согласно  $2.5 \ mm^2$  DIN 46 228/1, макс.

Нутрометр в соответствии с EN 60999 2,8 мм х 2,0 мм а х b;  $\varnothing$ 



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

имаемый проводник	Сечение подсоединяемого провода	Тип		ный провод
		номин.	0,5 mm <sup>2</sup>	
	кабельный наконечник	Длина снятия изоляции	номин.	12 мм
		Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов	H0.5/16 C	<u>DR</u>
		Длина снятия изоляции	номин.	10 мм
		Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов	H0,5/10	
	Сечение подсоединяемого провода	Тип		ный провод
		номин.	0,75 mm <sup>2</sup>	
	кабельный наконечник	Длина снятия изоляции	номин.	12 мм
		Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов	H0,75/16	W
		Длина снятия изоляции	номин.	10 мм
		Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов	H0,75/10	
	Сечение подсоединяемого провода	Тип	тонкожиль	ный провод
		номин.	1 mm <sup>2</sup>	
	кабельный наконечник	Длина снятия изоляции	номин.	12 мм
		Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов	H1,0/16D	<u>R</u>
		Длина снятия изоляции	номин.	10 мм
		Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов	<u>H1,0/10</u>	
	Сечение подсоединяемого провода	Тип	тонкожиль	ный провод
		номин.	1,5 mm <sup>2</sup>	
	кабельный наконечник	Длина снятия изоляции	номин.	10 мм
		Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов	H1,5/10	
		Длина снятия изоляции	номин.	12 мм
		Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов	H1,5/16 R	
	Сечение подсоединяемого провода	Тип	тонкожиль	ный провод
		номин.	2,5 mm <sup>2</sup>	
	кабельный наконечник	Длина снятия изоляции	номин.	10 мм
		Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов	H2,5/10	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

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	
pengensi nensinanini ne erangapi,	IEC 60664-1, IEC 61984	контактов (Tu = 20 °C)	24 A
Номинальный ток, макс. кол-во контактов (Tu = 20 °C)	24 A	Номинальный ток, мин. кол-во контактов (Tu = 40 °C)	23,8 A
Номинальный ток, макс. кол-во контактов ( $Tu = 40$ °C)		Номинальное импульсное напряжение при категории помехозащищенности/	
-	21 A	Категория загрязнения II/2	1 000 V
Номинальное импульсное напряжени при категории помехозащищенности		Номинальное импульсное напряжение при категории помехозащищенности/	
Категория загрязнения III/2	1 000 V	Категория загрязнения III/3	630 V
Номинальное импульсное напряжение при категории помехозащищенности/		Номинальное импульсное напряжение при категории помехозащищенности/	
Категория загрязнения II/2	6 kV	Категория загрязнения III/2	8 kV
Номинальное импульсное напряжение		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

#### Номинальные характеристики по UL 1059

Институт (cURus) Сертификат № (cURus)

Номинальное напряжение (группа использования B/UL 1059)	600 V
Номинальное напряжение (группа использования D/UL 1059)	600 V
Номинальный ток (группа использования C/UL 1059)	20 A
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 20
Ссылка на утвержденные значения	В технических характеристиках приведены максимальное значения, подробные

	E60693
Номинальное напряжение (группа использования C/UL 1059)	600 V
Номинальный ток (группа использования B/UL 1059)	20 A
Номинальный ток (группа использования D/UL 1059)	5 A
Поперечное сечение подключаемого	

**AWG 12** 

#### 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

провода AWG, макс.

Дата создания 7 апреля 2021 г. 19:32:41 CEST

сведения см. в сертификате об утверждении.

# Справочный листок технических данных



## BLF 7.50HP/04/180 SN OR BX SO

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	<ul> <li>Обжим формы «А» обжимных втулок для фиксации концов проводов рекомендуется выполнять обжимным инструментом РZ 6/5.</li> <li>Длительное хранение продукта при средней температуре 50 °С и средней влажности 70%, 36 месяцев</li> </ul>

#### Сертификаты

Сертификаты



ROHS	Соответствовать	
UL File Number Search	E60693	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Изображения

### **Dimensional drawing**

