

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

#### Изображение изделия















Перевернутый штекерный соединитель 180° с технологией соединения PUSH IN для проводов сечением 2,5 мм<sup>2</sup> с шагом 7,62 Также является превосходным решением с защитой от прикосновения для обратных напряжений.

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

Варианты: выпускается без фланца, с наружным фланцем, с защелкой. Содержат предварительно собранные вставные экранированные соединения для больших участков экранирования в ваших областях применения.

#### Основные данные для заказа

Исполнение	Штекерный соединитель печатной платы, Вилка, 7.62 mm, Количество полюсов: 4, 180°, PUSH IN, Диапазон зажима, макс. : 2.5 mm², Ящик
Номер для заказа	<u>2632730000</u>
Тип	SLF 7.62HP/04/180FSH160 SN BK BX
GTIN (EAN)	4050118647020
Кол.	40 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 18 апреля 2021 г. 4:50:48 CEST

26,43 g



### **SLF 7.62HP/04/180FSH160 SN BK BX**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

Упаковка	-

Масса нетто

Упаковка	Ящик	Длина VPE	338 мм
VPE c	130 мм	Высота VPE	44 мм

#### Системные параметры

Серия изделия	OMNIMATE Power —	Вид соединения	
	серия BL/SL 7.62HP		Полевое соединение
Метод проводного соединения	PUSH IN		7,62 мм
Шаг в дюймах (P)	0,3 inch	Направление вывода кабеля	180°
Количество полюсов	4	 L1 в мм	22,86 мм
L1 в дюймах	0,9 inch	Количество полюсных рядов	1
Расчетное сечение		Защита от прикосновения согласно	защита от доступа
	2,5 mm <sup>2</sup>	DIN VDE 57 106	пальцем
Защита от прикосновения согласно		Объемное сопротивление	
DIN VDE 0470	IP 20		≤5 mΩ
Кодируемый	Да	Длина зачистки изоляции	10 мм
Момент затяжки винта фланца, мин.	0,15 Nm	Момент затяжки винта фланца, макс.	0,25 Nm
Лезвие отвертки стандартное	DIN 5264-A		

#### Данные о материалах

Изоляционный материал	PBT	Цветовой код	черный
Таблица цветов (аналогич.)	RAL 9011	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	23 µm Ni / 24 µm Sn матовый	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,	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 14
Одножильный, мин. H05(07) V-U	0,5 mm <sup>2</sup>
Одножильный, макс. H05(07) V-U	2,5 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.	1,5 mm <sup>2</sup>
с обжимной втулкой для фиксации концов проводов, DIN 46228 часть 1,	0,5 mm <sup>2</sup>
мин.	
C KOEORI III IM HOKOHOHI IIKOM OOFROOHO	1.5 mm <sup>2</sup>

С кабельным наконечником согласно 1,5 mm<sup>2</sup> DIN 46 228/1, макс.



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### Технические данные

Нутрометр в соответствии с EN 60999 2,8 мм x 2,0 мм	
o v bi a	

Зажимаемый проводник	Сечение подсоединяемого провода	Тип	тонкожильный 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 OR
		Длина снятия изоляции	номин. 10 мм
		Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов	H0,5/10
	Сечение подсоединяемого провода	Тип	тонкожильный 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	тонкожильный 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 R
		Длина снятия изоляции	номин. 10 мм
		Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов	H1,0/10
	Сечение подсоединяемого провода	Тип	тонкожильный провод
		номин.	1,5 mm <sup>2</sup>
	кабельный наконечник	Длина снятия изоляции	номин. 12 мм
		Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов	H1.5/16 R
		Длина снятия изоляции	номин. 10 мм
		Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов	H1.5/10
Текст ссылки	Наружный диаметр пластиковой манжеты кабельных наконечников подбирается в за напряжения.		

Дата создания 18 апреля 2021 г. 4:50:48 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### Технические данные

#### Номинальные характеристики по ІЕС

пройдены испытания по стандарту	IEC 60664-1, IEC 61984	Номинальный ток, мин. кол-во контактов (Tu = 20 °C)	24 A
Номинальный ток, макс, кол-во	1,1200004 1,12001304	Номинальный ток, мин. кол-во	277
контактов (Tu = 20 °C)	24 A	контактов (Tu = 40 °C)	23,8 A
Номинальный ток, макс. кол-во контактов (Tu = 40 °C)		Номинальное импульсное напряжени при категории помехозащищенности,	
,	21 A	Категория загрязнения II/2	1 000 V
Номинальное импульсное напряжени при категории помехозащищенности	1/	Номинальное импульсное напряжени при категории помехозащищенности,	/
Категория загрязнения III/2	1 000 V	Категория загрязнения III/3	630 V
Номинальное импульсное напряжени при категории помехозащищенности		Номинальное импульсное напряжени при категории помехозащищенности,	
Категория загрязнения II/2	6 kV	Категория загрязнения III/2	8 kV
Номинальное импульсное напряжени при категории помехозащищенности		Устойчивость к воздействию кратковременного тока	
Категория загрязнения III/3	6 kV	•	3 х 1 сек. с 180 А

#### Номинальные характеристики по CSA

Номинальное напряжение (группа	COO.V	Номинальное напряжение (группа	0001/
использования B/CSA)	600 V	использования C/CSA)	600 V
Номинальное напряжение (группа		Номинальный ток (группа	
использования D/CSA)	600 V	использования B/CSA)	20 A
Номинальный ток (группа		Номинальный ток (группа	
использования C/CSA)	20 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

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

#### 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	<ul> <li>Длительное хранение продукта при средней температуре 50°С и средней влажности 70%, 36 месяцев</li> </ul>	

#### Загрузки

Брошюра/каталог	Catalogues in PDF-format



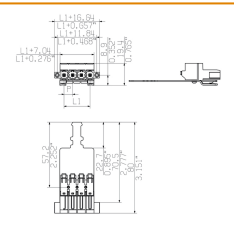
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

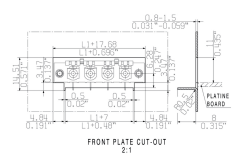
www.weidmueller.com

# Изображения

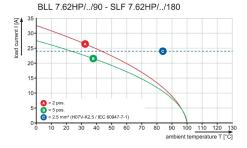
#### **Dimensional drawing**



#### **Dimensional drawing**



#### Graph



#### Graph

