

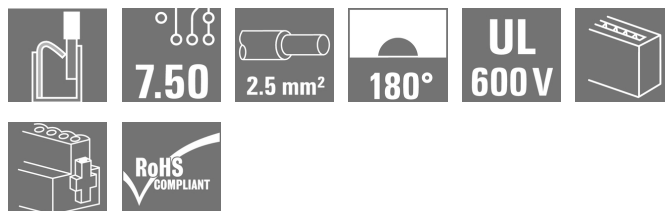
BLF 7.50HP/09/180F SN BK BX**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Гнездовой соединитель 180° с технологией соединения PUSH IN для проводов сечением 2,5 мм² 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 (P): 7.50 mm, Количество полюсов: 9, Ящик
Номер для заказа	1420840000
Тип	BLF 7.50HP/09/180F SN BK BX
GTIN (EAN)	4050118224658
Кол.	18 Шт.
Продуктное отношение	IEC: 1000 V / 24 A / 0.5 - 2.5 mm² UL: 600 V / 20 A / AWG 20 - AWG 12
Упаковка	Ящик

Дата создания 7 апреля 2021 г. 21:07:29 CEST

BLF 7.50HP/09/180F SN BK BX

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	15 g		

Упаковка

Упаковка	Ящик	Длина VPE	350 мм
VPE с	135 мм	Высота VPE	35 мм

Системные параметры

Серия изделия	OMNIMATE Power — серия BL/SL 7.62HP	Вид соединения	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	9	L1 в мм	60 мм
L1 в дюймах	2,362 inch	Количество полюсных рядов	1
Расчетное сечение	2,5 mm ²	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	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	черный
Таблица цветов (аналогич.)	RAL 9011	Группа изоляционного материала	IIIa
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.	100 °C	Температурный диапазон монтажа, мин.	-25 °C
Температурный диапазон монтажа, макс.	100 °C		

BLF 7.50HP/09/180F SN BK BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmuller.com

Технические данные

Провода, подходящие для подключения

Диапазон зажима, мин.	0,08 mm ²
-----------------------	----------------------

Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 20
--	--------

Одножильный, мин. H05(07) V-U	0,5 mm ²
-------------------------------	---------------------

Гибкий, мин. H05(07) V-K	0,5 mm ²
--------------------------	---------------------

С наконечником DIN 46 228/4, мин.	0,5 mm ²
-----------------------------------	---------------------

с обжимной втулкой для фиксации концов проводов, DIN 46228 часть 1, мин.	0,5 mm ²
--	---------------------

Нутрометр в соответствии с EN 60999 a x b; ø	
--	--

2,8 мм x 2,0 мм

Диапазон зажима, макс.	2,5 mm ²
------------------------	---------------------

Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 14
---	--------

Одножильный, макс. H05(07) V-U	1,5 mm ²
--------------------------------	---------------------

Гибкий, макс. H05(07) V-K	2,5 mm ²
---------------------------	---------------------

С наконечником DIN 46 228/4, макс.	2,5 mm ²
------------------------------------	---------------------

С кабельным наконечником согласно DIN 46 228/1, макс.	
---	--

2,5 mm²

Текст ссылки	Наружный диаметр пластиковой манжеты не должен превышать размер шага (P), Длина кабельных наконечников подбирается в зависимости от типа продукта и номинального напряжения.
--------------	--

Номинальные характеристики по IEC

пройденны испытания по стандарту	IEC 60664-1, IEC 61984
----------------------------------	------------------------

Номинальный ток, макс. кол-во контактов (Tu = 20 °C)	24 A
--	------

Номинальный ток, макс. кол-во контактов (Tu = 40 °C)	21 A
--	------

Номинальное импульсное напряжение при категории помехозащищенности/ Категория загрязнения III/2	1 000 V
---	---------

Номинальное импульсное напряжение при категории помехозащищенности/ Категория загрязнения II/2	6 kV
--	------

Номинальное импульсное напряжение при категории помехозащищенности/ Категория загрязнения III/3	6 kV
---	------

Номинальный ток, мин. кол-во контактов (Tu = 20 °C)	24 A
---	------

Номинальный ток, мин. кол-во контактов (Tu = 40 °C)	23,8 A
---	--------

Номинальное импульсное напряжение при категории помехозащищенности/ Категория загрязнения II/2	1 000 V
--	---------

Номинальное импульсное напряжение при категории помехозащищенности/ Категория загрязнения III/3	630 V
---	-------

Номинальное импульсное напряжение при категории помехозащищенности/ Категория загрязнения III/2	8 kV
---	------

Устойчивость к воздействию кратковременного тока	3 x 1 сек. с 180 A
--	--------------------

Номинальные характеристики по CSA

Номинальное напряжение (группа использования B/CSA)	600 V
---	-------

Номинальное напряжение (группа использования D/CSA)	600 V
---	-------

Номинальный ток (группа использования C/CSA)	21 A
--	------

Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 20
--	--------

Номинальное напряжение (группа использования C/CSA)	600 V
---	-------

Номинальный ток (группа использования B/CSA)	21 A
--	------

Номинальный ток (группа использования D/CSA)	5 A
--	-----

Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 12
---	--------

BLF 7.50HP/09/180F SN BK BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Номинальные характеристики по UL 1059

Институт (cURus)



Сертификат № (cURus)

E60693

Номинальное напряжение (группа использования В/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 максимальные значения, подробные сведения см. в сертификате об утверждении.

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



ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	E60693