

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 $2,5\,$ мм 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: 8, Ящик
Номер для заказа	<u>1420830000</u>
Тип	BLF 7.50HP/08/180F SN BK BX
GTIN (EAN)	4050118224450
Кол.	24 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. 21:07:24 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Высота	15,05 мм	Высота (в дюймах)	0,593 inch
Глубина	28,08 мм	Глубина (дюймов)	1,106 inch
Масса нетто	13,333 g		

Упаковка

Упаковка	Ящик	Длина VPE	350 мм
VPE c	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 (Р)	7,5 мм
Шаг в дюймах (P)	0,295 inch	Направление вывода кабеля	180°
Количество полюсов	8	L1 в мм	52,5 мм
L1 в дюймах	2,067 inch	Количество полюсных рядов	1
Расчетное сечение	2,5 mm²	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	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.	100 °C	Температурный диапазон монтажа, 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 a 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	IEC 60664-1, IEC 61984	Номинальный ток, мин. кол-во 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 контактов (Tu = 40 °C)		Номинальное импульсное напряжени при категории помехозащищенности,	
	21 A	Категория загрязнения II/2	1 000 V
Номинальное импульсное напряжени	ie	Номинальное импульсное напряжени	е
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	е
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 характеристи	ки по UL 1059		
Институт (cURus)		Сертификат № (cURus)	
	<u> </u>		E60693
Номинальное напряжение (группа использования B/UL 1059)	600 V	Номинальное напряжение (группа использования C/UL 1059)	600 V
Номинальное напряжение (группа использования D/UL 1059)	600 V	Номинальный ток (группа использования B/UL 1059)	20 A
Номинальный ток (группа использования C/UL 1059)	20 A	Номинальный ток (группа использования D/UL 1059)	5 A
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 20	Поперечное сечение подключаемого 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 по	оставляются в соответствии с

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 SN us III
ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	E60693