Справочный листок технических дан-





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Надежность миллионы раз проверенного на практике оригинального изделия с дополнительными инновационными особенностями.

Вариант исполнения BLF 5.08HC PUSH IN гнездового разъема BLZP 5.08HC отличается не только системой соединений, но и более компактной конструкцией. Инновационная пружинная система соединений PUSH IN компании Weidmüller представляет собой будущее простого подключения проводов без использования инструментов. HC = сильноточный.

С точки зрения универсальности BLF 5.08HC предлагает те же преимущества, что и версия, служившая образцом:

- 3 испытанных и проверенных на практике направления вывода проводов, обеспечивающих обычную гибкость для конструкции специализированного применения
- 4 варианта исполнения с фланцами и патентованный фиксатор, позволяющие реализовать концепцию фиксации на основе требований пользователя
- Использование комбинации из разъемов BLF 5.08HC и SL 5.08HC для достижения максимальных номинальных характеристик

Основные данные для заказа

Версия	Гнездовой разъем	
Заказ №	<u>2003220000</u>	
Тип	BLF 5.08HC/04/90F SN OR SET	
GTIN (EAN)	4050118386950	
Кол.	1 Штука	
Упаковка	паковка Ящик	

Статус каталога / Изображения

Справочный листок технических данных

BLF 5.08HC/04/90F SN OR SET



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты					
Допуски к эксплуатации					
ROHS	Соответствовать				
UL File Number Search	<u>Сайт UL</u>				
Сертификат № (cURus)	E60693				
Размеры и массы	_				
			10015		
Глубина	26.2 mm	Глубина (дюймов)	1.0315 inch		
Высота	20.6 mm	Высота (в дюймах)	0.811 inch		
Ширина	30.12 mm	Ширина (в дюймах)	1.1858 inch		
Масса нетто	18.25 g				
Экологическое соответствие	е изделия				
Состояние соответствия RoHS	Соответствует без искл				
REACH SVHC	Heт SVHC выше 0,1 wt	%			
Упаковка					
		n vos	22.22		
Упаковка	Ящик	Длина VPE	90.00 mm		
VPE c	72.00 mm	Высота VPE	42.00 mm		
Системные параметры					
NA	DUCLUM	IIIos a vos (D)	E 00		
Метод проводного соединения	PUSH IN с исполнительным устройством	Шагв мм (Р)	5.08 mm		
Шаг в дюймах (P)	0.200 "	Направление вывода кабеля	90°		
Количество полюсов	4	Количество полюсных рядов	1		
Вид защиты	IP20	 Циклы коммутации	25		
Данные о материалах					
Изоляционный материал	PBT	Цветовой код	оранжевый		
Таблица цветов (аналогич.)	RAL 2000	Moisture Level (MSL)			
Класс пожаростойкости UL 94	V-0	Материал контакта	Сплав меди		
Поверхность контакта	луженые	Рабочая температура, мин.	-50 °C		
Рабочая температура, макс.	100 °C		- 		
Провода, подходящие для по	дключения				
Одножильный, мин. H05(07) V-U	0.2 mm ²	Одножильный, макс. H05(07) V-U	2.5 mm ²		
Гибкий, мин. H05(07) V-K	0.2 mm ²	Гибкий, макс. H05(07) V-K	2.5 mm ²		
с обжимной втулкой для фиксации	0.2 mm ²	С кабельным наконечником согласно	2.5 mm ²		
концов проводов, DIN 46228 часть 1, мин.		DIN 46 228/1, макс.	· 		
Номинальные характеристи	ки по ІЕС				
Номинальный ток, макс. кол-во контактов (Tu = 20°C)	19 A	Номинальный ток, мин. кол-во контактов (Tu = 40 °C)	21 A		
Номинальное импульсное напряжение 400 V при категории помехозащищенности/ Категория загрязнения II/2		Номинальное импульсное напряжение при категории помехозащищенности/ Категория загрязнения III/2			

Дата создания 22.11.2025 06:31:59 MEZ

Статус каталога / Изображения

Справочный листок технических данных



BLF 5.08HC/04/90F SN OR SET

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Номинальное импульсное напряжение 4000 V при категории помехозащищенности/ Категория загрязнения II/2

Номинальное импульсное напряжение 4 kV при категории помехозащищенности/ Категория загрязнения III/2

Номинальные характеристики по UL 1059

Институт (cURus)	CURUS	Сертификат № (cURus)	E60693
Ссылка на утвержденные значения	В технических характеристиках приведены максимальное значения, подробные сведения см. в сертификате об утверждении.		

Важное примечание

Примечания

Классификации

ETIM 6.0	EC002638	ETIM 7.0	EC002638
ETIM 8.0	EC002638	ETIM 9.0	EC002638
ETIM 10.0	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	ECLASS 12.0	27-46-02-02
ECLASS 13.0	27-46-02-02	ECLASS 14.0	27-46-02-02
ECLASS 15.0	27-46-02-02		

Статус каталога / Изображения

Справочный листок технических данных



BLF 5.08HC/04/90F SN OR SET

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения			
Dimensional drawing			
Graph			

Uncompromising functionalityHigh vibration resistance

Справочный листок технических данных

Weidmüller **3**2

BLF 5.08HC/04/90F SN OR SET

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения Преимущество изделия Преимущество изделия Solid PUSH IN contactSafe and durable Cost-effective wiringQuick and intuitive operation

Преимущество изделия