

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображение изделия













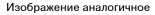












Надежность миллионы раз проверенного на практике оригинального изделия с дополнительными инновационными особенностями.

Вариант исполнения BLF 5.00HC PUSH IN гнездового разъема BLZ 5.00HC отличается новой системой соединений 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 5.00HC предлагает те же преимущества, что и более старые варианты исполнения:

- 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

Основные данные для заказа

Исполнение	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.00 mm, Количество полюсов: 2, 180°, PUSH IN, Пружинное соединение, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик
Номер для заказа	<u>1017420000</u>
Тип	BLF 5.00HC/02/180F SN OR BX
GTIN (EAN)	4032248728107
Кол.	90 Шт.
Продуктное отношение	IEC: 400 V / 23 A / 0.2 - 2.5 mm ² UL: 300 V / 18.5 A / AWG 26 - AWG 12
Упаковка	Ящик



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Высота	14,2 мм	Высота (в дюймах)	0,559 inch
Глубина	27,6 мм	Глубина (дюймов)	1,087 inch
Масса нетто	4,97 g	Ширина	15,1 мм
Ширина (в дюймах)	0,594 inch		

Упаковка	Ящик	Длина VPE	0
VPE c	0	Высота VPE	0

Типовые испытания

Испытание: Прочность маркировки	Стандарт	IEC 61984, раздел 6.2, и 7.3.2/10.08, используя образец из IEC 60068-2-70/12.95
	Испытание	отметка о происхождении, обозначение типа, шаг, тип материала, дата, часы
	Оценивание	доступно
	Испытание	прочность
	Оценивание	пройдено
Испытание: Незадействование (невзаимозаменяемость)	Стандарт	IEC 61984, раздел 6.3 и 6.9.1/10.08, IEC 60512-13-5 / 02.06
	Испытание	развернуто на 180° с кодирующими элементами
	Оценивание	пройдено
	Испытание	визуальный контроль
	Оценивание	пройдено
Испытание: Зажимное поперечное сечение	Стандарт	IEC 60999-1, раздел 7 и 9.1/11.99, IEC 60947-1, раздел 8.2.4.5.1/06.07
	Тип проводника	Тип провода и его цельный 0,2 мм ² поперечное сечение
		Тип провода и его многожильный 0,2 мм ² поперечное сечение
		Тип провода и его цельный 2,5 мм ² поперечное сечение
		Тип провода и его многожильный 2,5 мм ² поперечное сечение
		Тип провода и его — AWG 26/1 поперечное сечение
		Тип провода и его — AWG 26/19 поперечное сечение
		Тип провода и его — AWG 14/1 поперечное сечение
		Тип провода и его AWG 14/19 поперечное сечение
	Оценивание	пройдено



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Испытание на повреждение из-за	Стандарт	IEC 60999-1, раздел 9.4/11.99		
случайного ослабления проводов	Требование	0,2 кг		
	Тип проводника	Тип провода и его AWG 26/1 поперечное сечение		
		Тип провода и его AWG 26/19 поперечное сечение		
	Оценивание	пройдено		
	Требование	0,3 кг		
	Тип проводника	Тип провода и его H05V-U0.5 поперечное сечение		
		Тип провода и его H05V-K0.5 поперечное сечение		
	Оценивание	пройдено		
	Требование	0,7 кг		
	Тип проводника	Тип провода и его H07V-U2.5 поперечное сечение		
		Тип провода и его H07V-K2.5 поперечное сечение		
		Тип провода и его AWG 14/1 поперечное сечение		
		Тип провода и его AWG 14/19 поперечное сечение		
	Оценивание	пройдено		
Лспытание на выдергивание	Стандарт	IEC 60999-1, раздел 9.5/11.99		
	Требование	≥10 N		
	Тип проводника	Тип провода и его AWG 26/1 поперечное сечение		
		Тип провода и его AWG 26/19 поперечное сечение		
	Оценивание	пройдено		
	Требование	≥20 N		
	Тип проводника	Тип провода и его H05V-U0.5 поперечное сечение		
		Тип провода и его H05V-K0.5 поперечное сечение		
	Оценивание	пройдено		
	Требование	≥50 N		
	Тип проводника	Тип провода и его H07V-U2.5 поперечное сечение		
		Тип провода и его H07V-K2.5 поперечное сечение		
		Тип провода и его AWG 14/1 поперечное сечение		
		Тип провода и его AWG 14/19 поперечное сечение		
	Оценивание	пройдено		

Системные параметры

Серия изделия	OMNIMATE Signal — серия BL/SL 5.00
Вид соединения	Полевое соединение
Метод проводного соединения	PUSH IN, Пружинное соединение
Шаг в мм (Р)	5 мм
Шаг в дюймах (Р)	0,197 inch
Направление вывода кабеля	180°
Количество полюсов	2
L1 в мм	5 мм
L1 в дюймах	0,197 inch
Количество рядов	1
Количество полюсных рядов	1

Дата создания 6 апреля 2021 г. 13:40:37 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

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			
Объемное сопротивление	≤5 mΩ			
Кодируемый	Да			
Длина зачистки изоляции	10 мм			
Лезвие отвертки	0,6 x 3,5			
Лезвие отвертки стандартное	DIN 5264			
Циклы коммутации	25			
Усилие вставки на полюс, макс.	7 N			
Усилие вытягивания на полюс, макс.	5,5 N			
Момент затяжки	Тип момента затяжки	Винтовой фланец		
	Информация по использованию	Момент затяжки	мин.	0,2 Nm
			макс.	0,25 Nm

Данные о материалах

Изоляционный материал	PBT	Цветовой код	оранжевый
Таблица цветов (аналогич.)	RAL 2000	Группа изоляционного материала	Illa
Сравнительный показатель пробоя		Прочность изоляции	
(CTI)	>= 200		≥ 10 ⁸ Ω
Класс пожаростойкости UL 94	V-0	Материал контакта	CuSn
Поверхность контакта		Структура слоев штепсельного	48 µm Sn луженый
	луженые	контакта	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	1,	Температурный диапазон монтажа,	
мин.	-30 °C	макс.	100 °C

Провода, подходящие для подключения

Диапазон зажима, мин.	0,13 mm ²
Диапазон зажима, макс.	3,31 mm ²
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 26
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 12
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 наконечником DIN 46 228/4, макс.	2,5 mm ²
с обжимной втулкой для фиксации концов проводов, DIN 46228 часть 1, мин.	0,25 mm ²
С кабельным наконечником согласно	2,5 mm ²

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

Нутрометр в соответствии с EN 60999 2,8 мм x 2,0 мм

a x b; ø



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Зажимаемый проводник	Сечение подсоединяемого провода	Тип номин.	тонкожиль 0,5 mm ²	ный прово
	кабельный наконечник	Длина снятия изоляции	номин.	12 мм
		Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов	H0,5/16 O	<u>IR</u>
		Длина снятия изоляции	номин.	10 мм
		Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов	H0,5/10	
	Сечение подсоединяемого провода	Тип	тонкожиль	ный провс
		номин.	0,75 mm ²	
	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 прово
		номин.	1 mm ²	
	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	H1.0/10	
	Сечение подсоединяемого провода	Тип	тонкожиль	ный прово
		номин.	1,5 mm ²	
	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 прово
		номин.	2,5 mm ²	
	кабельный наконечник	Длина снятия изоляции	номин.	10 мм
		Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов	H2,5/10	

Дата создания 6 апреля 2021 г. 13:40:37 CEST



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

Номинальные характеристики по ІЕС

пройдены испытания по стандарту	IEC 60664-1, IEC 61984	Номинальный ток, мин. кол-во контактов (Tu = 20 °C)	23 A
Номинальный ток, макс, кол-во	120 00004-1, 120 01304	Номинальный ток, мин, кол-во	23 A
контактов (Tu = 20 °C)	18 A	контактов (Tu = 40 °C)	21 A
Номинальный ток, макс. кол-во контактов (Tu = 40 °C)		Номинальное импульсное напряжение при категории помехозащищенности/	
	16 A	Категория загрязнения II/2	400 V
Номинальное импульсное напряжени	ie	Номинальное импульсное напряжение	9
при категории помехозащищенности	/	при категории помехозащищенности/	•
Категория загрязнения III/2	320 V	Категория загрязнения III/3	250 V
Номинальное импульсное напряжени	16	Номинальное импульсное напряжение	9
при категории помехозащищенности		при категории помехозащищенности/	•
Категория загрязнения II/2	4 kV	Категория загрязнения III/2	4 kV
Номинальное импульсное напряжени	ie	Устойчивость к воздействию	
при категории помехозащищенности	/	кратковременного тока	
Категория загрязнения III/3	4 kV		3 х 1 сек. с 120 А

Номинальные характеристики по CSA

Институт (CSA)



значения, подробные сведения см. в сертификате об утверждении.

Сертификат № (CSA)

	•		200039-1121690
Номинальное напряжение (группа использования B/CSA)	300 V	Номинальное напряжение (группа использования D/CSA)	300 V
Номинальный ток (группа использования B/CSA)	10 A	Номинальный ток (группа использования D/CSA)	10 A
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 12	Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 26
Ссылка на утвержденные значения	В технических характеристиках приведены максимальное		

Номинальные характеристики по UL 1059

Институт (cURus)	
	C 774 U
Номинальное напряжение (группа использования B/UL 1059)	300 V
Номинальный ток (группа использования B/UL 1059)	18.5 A

Сертификат № (cURus)

	C TUS		E60693
Номинальное напряжение (группа использования B/UL 1059)	300 V	Номинальное напряжение (группа использования D/UL 1059)	300 V
Номинальный ток (группа использования B/UL 1059)	18,5 A	Номинальный ток (группа использования D/UL 1059)	10 A
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 26	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.		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

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
- Обжим формы «А» обжимных втулок для фиксации концов проводов рекомендуется выполнять обжимным инструментом РZ 6/5.
- Контрольная точка может использоваться только в качестве точки снятия потенциалов.
- Длительное хранение продукта при средней температуре 50 °C и средней влажности 70%, 36 месяцев

Сертификаты

Сертификаты



ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	E60693

Загрузки

Одобрение / сертификат / документ о							
соответствии	Declaration of the Manufacturer						
Технические данные	STEP						
Технические данные	EPLAN, WSCAD						



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

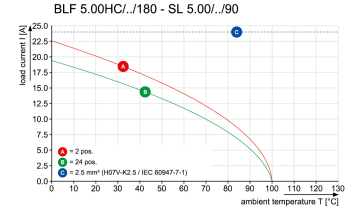
www.weidmueller.com

Изображения

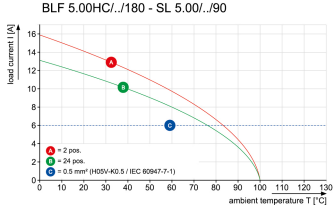
Dimensional drawing

Dimensional drawing

Graph



Graph



Uncompromising functionality High vibration resistance

Преимущество изделия Преимущество изделия



Uncompromising functionality High vibration resistance



Solid PUSH IN contact Safe and durable



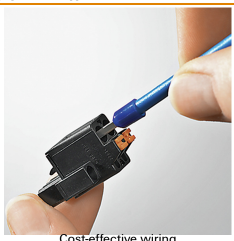
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

Преимущество изделия



Cost-effective wiring
Quick and intuitive operation

Преимущество изделия



Wide clamping range Tool-free wire connection

24 115 4.527 23 110 4.330

 22
 105
 4.130

 21
 100
 3.930

19 90 3.543 18 85 3.349

17 80 3.152 16 75 2.955 15 70 2.758 14 65 2.561

13 60 2.364 12 55 2.167

10 45 1.773

50 1.970

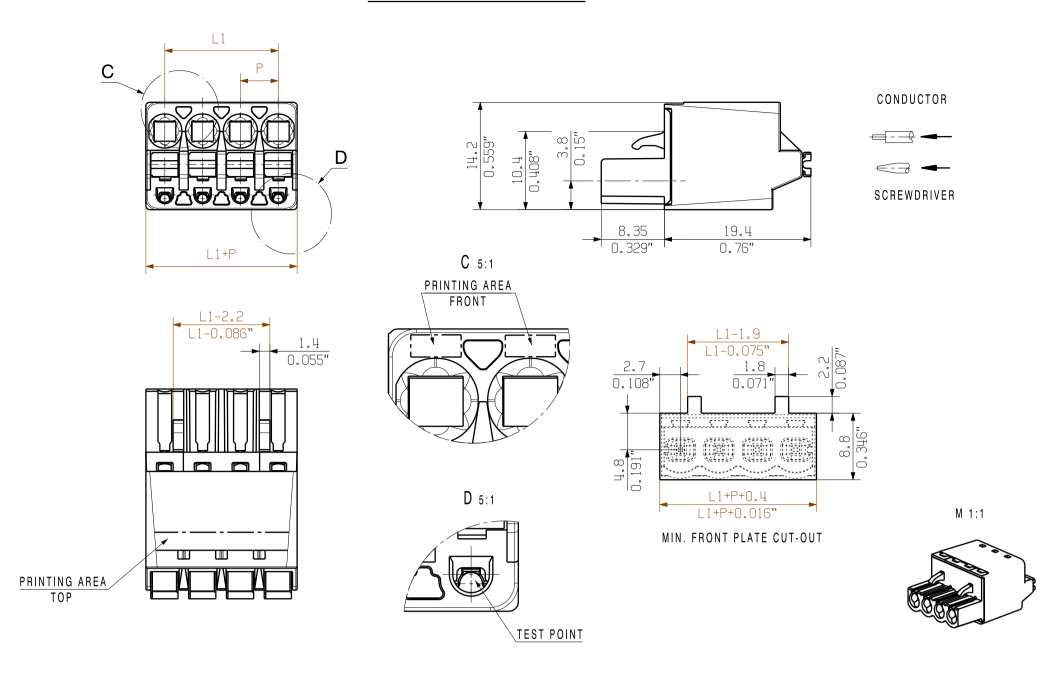
40 1.576 35 1.379 30 1.182 25 0.985

20 0.788 15 0.591

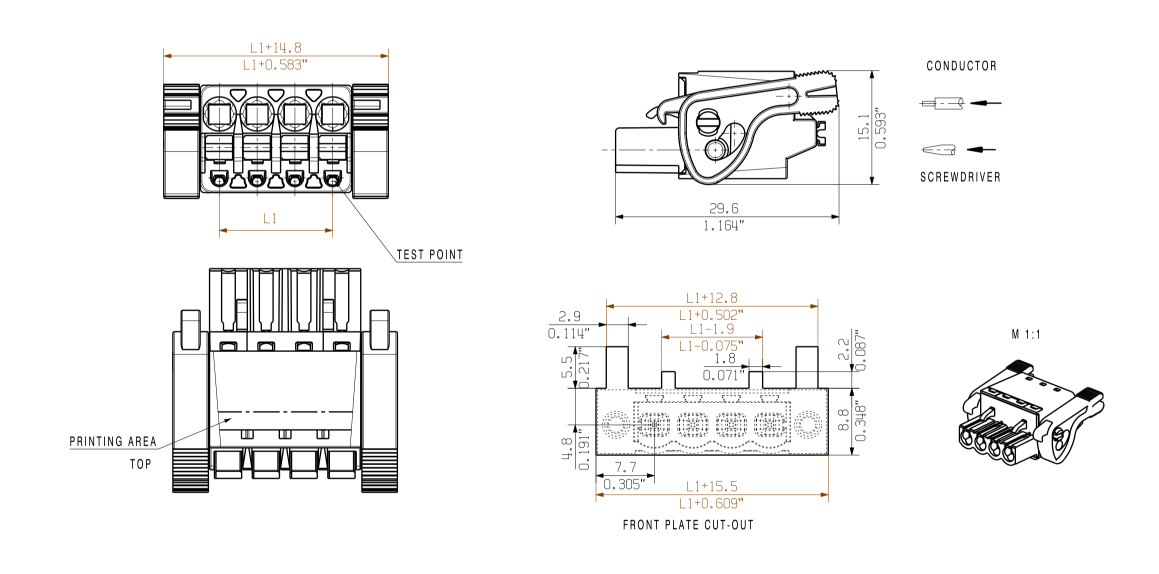
95 3.740

eproduction, distribution and utilization of this document as well as the communication of its contents to others without explicit authorization is prol Offenders will be held liable for the payment of damages. Weidmueller exclusively reserves the right to file for patents, utility models or designs. © Weidmueller Interface GmbH & Co. KG

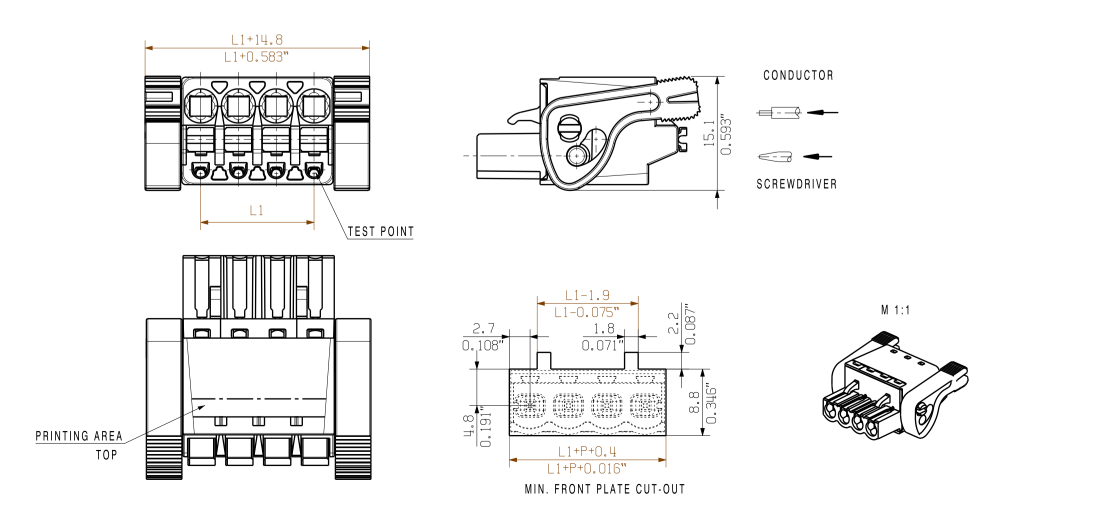
SHOWN: BLF 5.00HC/04/180



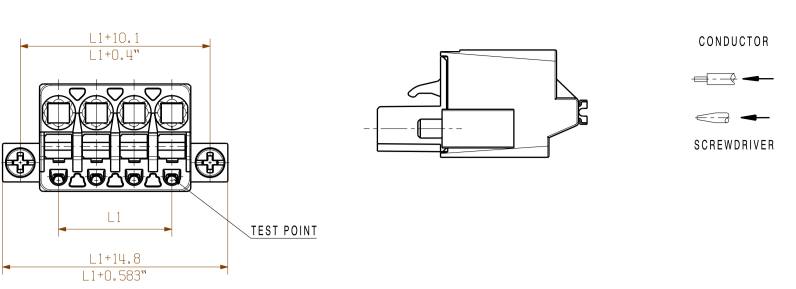
SHOWN: BLF 5.00HC/04/180LR

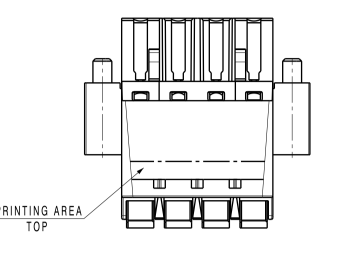


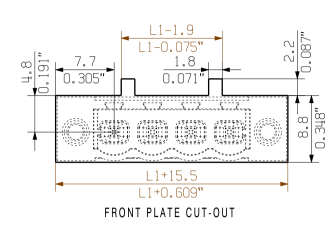
SHOWN: BLF 5.00HC/04/180LH

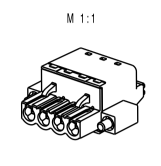


SHOWN: BLF 5.00HC/04/180F

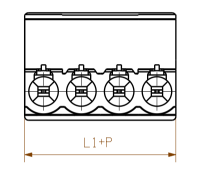


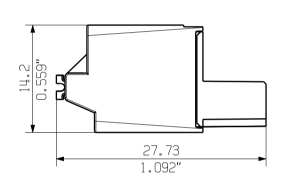


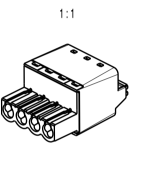




SONDERVARIALNTE OHNE RASTHAKEN / SPECIAL VERSION WITHOUT SNAP LATCH

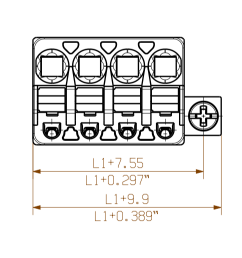


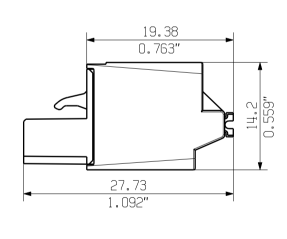


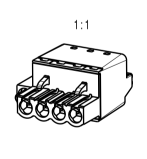


BLF 5.00HC/04/180F SO

SONDERVARIANTE / EINSEITIGER FLANSCH SPECIAL VERSION ONESIDED FLANSH







Р	=	5.08	RASTER	PIT	CH
n	=	POLZ	ZAHL/NO	OF	P(

For the mounting of PCBs, it should be noted that the rated data given in the catalogue relates only to the connection elements. The neccessary creepage and clearance paths must be observed in connection with the respective applicant in accordance to VDE 0110. The current-carrying capacity and pitch tolerance is to be determined according to IEC 60326 part 3 very fine. Weidmueller connectors are tested to the DIN VDE 0627 standard, and are valid for its field of application. Provided that the connectors are used to the intended purpose, all requirements with respect to the

occuring of electrical, mechanical, thermic and corrosive stress will be satisfied.

											0.00.
									3	10	0.394
Ρ	= 5.08 RASTER/PITCH								2	5	0.197
n	= POLZAHL/NO OF POLES								n	L1 [mm]	L1 [Inch]
	General tolerance:								Cat.no).:.	
	DIN ISO 2768-mK ROMS COMPLIANT	99266/0 14.02.18 HERTEL_S Modification		eidmüller 🏂		1 43920 07 Drawing no. Issue no. Sheet 01 of 01 sheets					
			Date	Name				01100		01 01	3110013
		Drawn	28.04.2009	HECKERT_M	BLF 5.00HC//180						
		Responsible		HERTEL_S			BUCHSENS			0	
	Scale: 2/1	Checked	26.02.2018	HELIS_MA		•	FEMALE				
	Supersedes: .	Approved		LANG_T	Product file:	BLF 5.0	0				7379