

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображение изделия



















Изображение аналогичное

Гнездовые разъемы с пружинной системой для подключения проводов с шагом 3,5 мм. Они обеспечивают место для маркировки и допускают кодирование.

Основные данные для заказа

Исполнение	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 3.50 mm, Количество
	полюсов: 18, 180°, Пружинное соединение,
	Диапазон зажима, макс. : 1.5 mm², Ящик
Номер для заказа	<u>1767551001</u>
Тип	BLZF 3.50/18/180LH SN DKGY BX PRT
GTIN (EAN)	4032248102143
Кол.	20 Шт.
Продуктное отношение	IEC: 320 V / 14.5 A / 0.2 - 1.5 mm ²
	UL: 300 V / 10 A / AWG 26 - AWG 14
Упаковка	Ящик

Дата создания 17 апреля 2021 г. 16:37:23 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Высота	14,5 мм	Высота (в дюймах)	0,571 inch
Глубина	29,5 мм	Глубина (дюймов)	1,161 inch
Масса нетто	19,35 g	Ширина	69,4 мм
Ширина (в дюймах)	2,732 inch		

Упаковка

Упаковка	Ящик	Длина VPE	113 мм
VPE c	75 мм	Высота VPE	52 мм

Типовые испытания

Испытание: Прочность маркировки	Стандарт	DIN EN 61984, раздел 7.3.2/09.02, используя образец из DIN EN 60068-2-70/07.96
	Испытание	отметка о происхождении, обозначение типа, номинальное напряжение, номинальное
		поперечное сечение, шаг, тип материала, сертификация и маркировка SEV, сертификация и маркировка CSA
	Оценивание	доступно
	Испытание	сертификация и маркировка UL
	Оценивание	на упаковочной маркировке
	Испытание	прочность
	Оценивание	пройдено
Испытание: Зажимное поперечное сечение	Стандарт	DIN EN 60999-1, раздел 7 и 9.1/12.00, DIN EN 60947-1, раздел 8.2.4.5.1/12.99
	Тип проводника	Тип провода и его цельный 0,2 мм ² поперечное сечение
		Тип провода и его многожильный 0,5 мм ² поперечное сечение
		Тип провода и его цельный 1,5 мм ² поперечное сечение
		Тип провода и его многожильный 1,5 мм ² поперечное сечение
		Тип провода и его AWG 28/1 поперечное сечение
		Тип провода и его AWG 28/19 поперечное сечение
		Тип провода и его AWG 16/1 поперечное сечение
		Тип провода и его AWG 16/19 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	DIN EN 60999-1, раздел 9.4/12.00
случайного ослабления проводов	Требование	0,2 кг
	Тип проводника	Тип провода и его цельный 0,2 мм² поперечное сечение
		Тип провода и его AWG 28/1 поперечное сечение
		Тип провода и его AWG 28/19 поперечное сечение
	Оценивание	пройдено
	Требование	0,3 кг
	Тип проводника	Тип провода и его многожильный 0,5 мм² поперечное сечение
	Оценивание	пройдено
	Требование	0,4 кг
	Тип проводника	Тип провода и его цельный 1,5 мм ² поперечное сечение
		Тип провода и его многожильный 1,5 мм² поперечное сечение
		Тип провода и его AWG 16/1 поперечное сечение
		Тип провода и его AWG 16/19 поперечное сечение
	Оценивание	пройдено
Испытание на выдергивание	Стандарт	DIN EN 60999-1, раздел 9.5/12.00
	Требование	≥5 N
	Тип проводника	Тип провода и его AWG 28/1 поперечное сечение
		Тип провода и его AWG 28/19 поперечное сечение
	Оценивание	пройдено
	Требование	≥10 N
	Тип проводника	Тип провода и его H05V-U0.2 поперечное сечение
	Оценивание	пройдено
	Требование	≥20 N
	Тип проводника	Тип провода и его H05V-U0.5 поперечное сечение
	Оценивание	пройдено
	Требование	≥40 N
	Тип проводника	Тип провода и его H05V-U1.5 поперечное сечение
		Тип провода и его H05V-K1.5 поперечное сечение
		Тип провода и его AWG 16/1 поперечное сечение
		Тип провода и его AWG 16/19 поперечное сечение
	Оценивание	пройдено



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Системные параметры

Серия изделия	OMNIMATE Signal — серия BL/SL 3.50	Вид соединения	Полевое соединение
Метод проводного соединения	Пружинное соединение	Шаг в мм (Р)	3,5 мм
Шаг в дюймах (Р)	0,138 inch	Направление вывода кабеля	180°
Количество полюсов	18	L1 в мм	59,5 мм
L1 в дюймах	2,343 inch	Количество рядов	1
Количество полюсных рядов	1	Расчетное сечение	1,5 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	0,4 x 2,5
Лезвие отвертки стандартное	DIN 5264-A	Циклы коммутации	25
Усилие вставки на полюс, макс.	7 N	Усилие вытягивания на полюс, макс.	5 N

Данные о материалах

a x b; ø

Изоляционный материал	PBT	Цветовой код	базальтово-серый
Таблица цветов (аналогич.)	RAL 7012	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	Структура слоев штепсельного контакта	48 µm Sn луженый 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, мин.	-30 °C	Температурный диапазон монтажа, макс.	100 °C

Провода, подходящие для подключения

Диапазон зажима, мин.	0,13 mm ²
Диапазон зажима, макс.	1,5 mm ²
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 28
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 16
Одножильный, мин. H05(07) V-U	0,2 mm ²
Одножильный, макс. H05(07) V-U	1,5 mm ²
Гибкий, мин. H05(07) V-K	0,2 mm ²
Гибкий, макс. H05(07) V-K	1,5 mm ²
С наконечником DIN 46 228/4, мин.	0,2 mm ²
С наконечником DIN 46 228/4, макс.	1 mm ²
с обжимной втулкой для фиксации концов проводов, DIN 46228 часть 1, мин.	0,2 mm ²
С кабельным наконечником согласно DIN 46 228/1, макс.	1,5 mm ²
Наружный диаметр изоляции, макс.	2,9 мм
Нутрометр в соответствии с EN 60999	9 2,4 мм х 1,5 мм



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Зажимаемый проводник	Сечение подсоединяемого провода	Тип	тонкожиль	ный провод
		номин.	0,5 mm ²	
	кабельный наконечник	Длина снятия изоляции	номин.	12 мм
		Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов	H0,5/16 O	<u>R</u>
		Длина снятия изоляции	номин.	10 мм
		Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов	H0,5/10	
	Сечение подсоединяемого провода	Тип	тонкожиль	ный провод
		номин.	0,75 mm ²	
	кабельный наконечник	Длина снятия изоляции	номин.	12 мм
		Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов	H0,75/16	<u>W</u>
		Длина снятия изоляции	номин.	10 мм
		Рекомендованная НО.75/10 обжимная втулка для фиксации концов проводов		
	Сечение подсоединяемого провода	Тип	тонкожиль	ный провод
		номин.	1 mm²	
	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	тонкожиль	ный провод
		номин.	1,5 mm ²	
	кабельный наконечник	Длина снятия изоляции	номин.	10 мм
		Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов	H1,5/10	

Дата создания 17 апреля 2021 г. 16:37:23 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		Номинальный ток, мин. кол-во	
	IEC 60664-1, IEC 61984	контактов (Tu = 20 °C)	14,5 A
Номинальный ток, макс. кол-во		Номинальный ток, мин. кол-во	
контактов (Tu = 20 °C)	10 A	контактов (Tu = 40 °C)	12 A
Номинальный ток, макс. кол-во		Номинальное импульсное напряжение	е
контактов (Tu = 40 °C)		при категории помехозащищенности/	′
	8 A	Категория загрязнения II/2	320 V
Номинальное импульсное напряжени	e	Номинальное импульсное напряжение	е
при категории помехозащищенности	/	при категории помехозащищенности/	′
Категория загрязнения III/2	160 V	Категория загрязнения III/3	160 V
Номинальное импульсное напряжени	e	Номинальное импульсное напряжение	е
при категории помехозащищенности	/	при категории помехозащищенности/	′
Категория загрязнения II/2	2,5 kV	Категория загрязнения III/2	2,5 kV
Номинальное импульсное напряжени	<u> </u>	Устойчивость к воздействию	
при категории помехозащищенности	/	кратковременного тока	
Категория загрязнения III/3	2,5 kV		3 х 1 сек. с 100 А

Номинальные характеристики по CSA

Номинальное напряжение (группа		Номинальное напряжение (группа	
использования B/CSA)	300 V	использования D/CSA)	300 V
Номинальный ток (группа		Номинальный ток (группа	
использования B/CSA)	10 A	использования D/CSA)	10 A
Поперечное сечение подключаем	ОГО	Поперечное сечение подключаемого)
провода AWG, мин.	AWG 26	провода AWG, макс.	AWG 14

Номинальные характеристики по UL 1059

Институт (UR)		Сертификат № (UR)	
	/		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)	10 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 14
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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

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	• 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	
Уведомление об изменении продукта	Change of Material LR 3.50 - DE	
	Change of Material LR 3.50 - EN	
Брошюра/каталог	Catalogues in PDF-format	



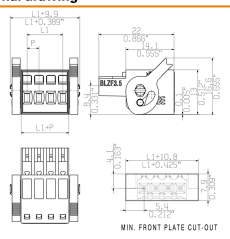
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

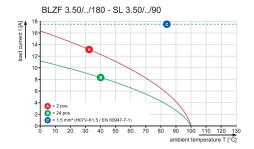
www.weidmueller.com

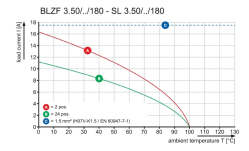
Изображения

Dimensional drawing

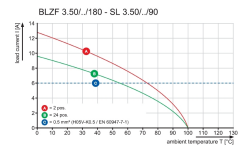


Graph Graph

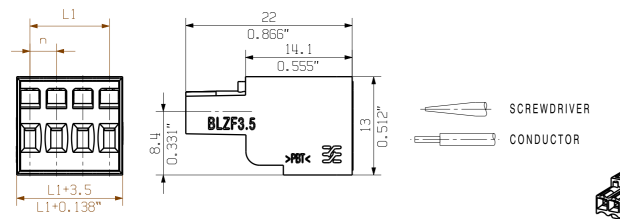




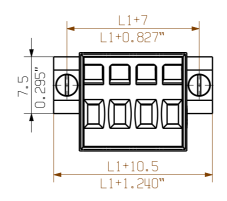
Graph

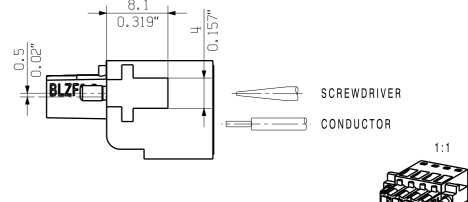


SHOWN: BLZF 3.50/04/180

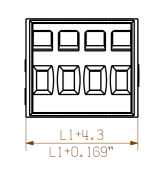


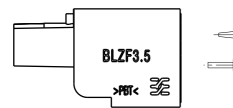
SHOWN:BLZF 3.50/04/180F





SHOWN:BLZF 3.50/04/180/SO





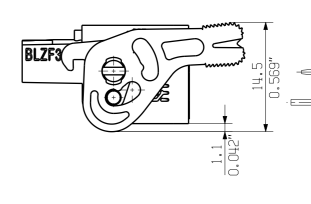


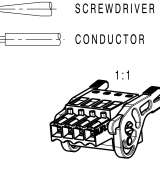


1:1

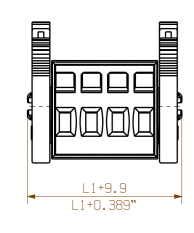
SHOWN:BLZF 3.50/04/180LR REDESIGN





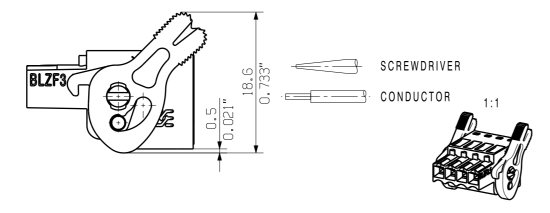


SHOWN:BLZF 3.50/04/180LR



SHOWN:BLZF 3.50/04/180LH

L1+0.389



ALLGEMEINGUELTIGE KUNDENZEICHNUNG, AKTUELLER STAND NUR AUF ANFRAGE GENERAL CUSTOMER DRAWING, TOPICAL VERSION ONLY IF REQUIRED

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 DIN IEC 326 part 3 very fine.

Weidmüller 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.

Modification

Date

10.12.2007 | HELIS MA

08.01.2018 HELIS MA

Name

AMANN A

LANG T

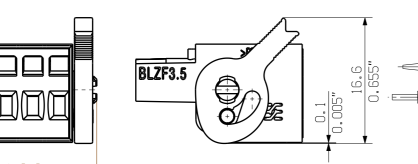
17	56.0	2.205
16	52.5	2.067
15	49.0	1.929
14	45.5	1.791
13	42.0	1.654
12	38.5	1.516
11	35.0	1.378
10	31.5	1.240
9	28.0	1.102
8	24.5	0.965
7	21.0	0.827
6	17.5	0.689
5	14.0	0.551
4	10.5	0.413
3	7.0	0.276
2	3.5	0.138
n POLZAHL POLES	L1 [mm]	L1 [inch]

1	RodS
	Scale: 2/1



SCREWDRIVER

CONDUCTOR



DIN ISO 2768-m 93783/5 24.11.17 HELIS_MA 02 Drawn Responsible Checked Supersedes: Approved

Weidmüller 🐔 Drawing no. Sheet 01 BLZF 3.50/../180.. BUCHSENSTECKER FEMALE PLUG Product file: BLZF 3.50 7357

Cat.no.: