

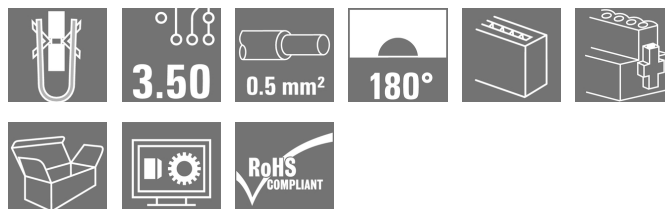
BLIDCB 3.50/02/-F SN OR BX**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Изображение изделия

Изображение аналогичное

Гнездовые разъемы для быстрой обработки с использованием метода прорезания изоляции (IDC) для подключения проводов с шагом 3,50 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: 2, 90°/270°, Клемма с соединением путем прорезания изоляции, Диапазон зажима, макс.: 0.5 mm², Ящик
Номер для заказа	1751450000
Тип	BLIDCB 3.50/02/-F SN OR BX
GTIN (EAN)	4032248174386
Кол.	10 Шт.
Продуктное отношение	IEC: 250 V / 6 A / 0.35 - 0.5 mm² UL: 300 V / 7 A / AWG 22 - AWG 20

Упаковка

Ящик

Дата создания 9 апреля 2021 г. 11:58:56 CEST

BLIDCB 3.50/02/-F SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Высота	12,5 мм	Высота (в дюймах)	0,492 inch
Глубина	21,2 мм	Глубина (дюймов)	0,835 inch
Масса нетто	3,9 g		

Упаковка

Упаковка	Ящик	Длина VPE	37 мм
VPE с	68 мм	Высота VPE	86 мм

Типовые испытания

Испытание: Прочность маркировки	Стандарт	предв. вариант DIN VDE 0627, раздел 6.2.2/09.91
	Испытание	отметка о происхождении, обозначение типа, тип материала
	Оценивание	доступно
	Испытание	прочность
	Оценивание	пройдено

Системные параметры

Серия изделия	OMNIMATE Signal — серия BL/SL 3.50		
Вид соединения	Полевое соединение		
Метод проводного соединения	Клемма с соединением путем прорезания изоляции		
Шаг в мм (P)	3,5 мм		
Шаг в дюймах (P)	0,138 inch		
Направление вывода кабеля	90°/270°		
Количество полюсов	2		
L1 в мм	3,5 мм		
L1 в дюймах	0,138 inch		
Количество рядов	1		
Количество полюсных рядов	1		
Расчетное сечение	0,5 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		
Лезвие отвертки	0,4 x 2,5		
Лезвие отвертки стандартное	DIN 5264-A		
Циклы коммутации	25		
Усилие вставки на полюс, макс.	7,5 N		
Усилие вытягивания на полюс, макс.	5,5 N		
Момент затяжки	Тип момента затяжки	Винтовой фланец	
	Информация по использованию	Момент затяжки	мин. 0,15 Nm
			макс. 0,2 Nm

BLIDCB 3.50/02/-F SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Данные о материалах

Изоляционный материал	PBT	Цветовой код	оранжевый
Таблица цветов (аналогич.)	RAL 2000	Группа изоляционного материала	IIIa
Сравнительный показатель пробоя (СТИ)	≥ 200	Прочность изоляции	$\geq 10^8 \Omega$
Класс пожаростойкости UL 94	V-0	Материал контакта	CuSn
Поверхность контакта	луженые	Температура хранения, мин.	-40 °C
Температура хранения, макс.	70 °C	Рабочая температура, мин.	-50 °C
Рабочая температура, макс.	80 °C	Температурный диапазон монтажа, мин.	-25 °C
Температурный диапазон монтажа, макс.	80 °C		

Провода, подходящие для подключения

Диапазон зажима, мин.	0,32 mm ²	Диапазон зажима, макс.	0,5 mm ²
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 22	Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 20
Одножильный, мин. H05(07) V-U	0,35 mm ²	Одножильный, макс. H05(07) V-U	0,5 mm ²
Гибкий, мин. H05(07) V-K	0,35 mm ²	Гибкий, макс. H05(07) V-K	0,5 mm ²
Наружный диаметр изоляции, макс.	2,1 mm	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, мин. кол-во контактов (Tu = 20 °C)	6 A
Номинальный ток, макс. кол-во контактов (Tu = 20 °C)	6 A	Номинальный ток, мин. кол-во контактов (Tu = 40 °C)	6 A
Номинальный ток, макс. кол-во контактов (Tu = 40 °C)	5 A	Номинальное импульсное напряжение при категории помехозащищенности/ Категория загрязнения II/2	250 V
Номинальное импульсное напряжение при категории помехозащищенности/ Категория загрязнения III/2	160 V	Номинальное импульсное напряжение при категории помехозащищенности/ Категория загрязнения III/3	160 V
Номинальное импульсное напряжение при категории помехозащищенности/ Категория загрязнения II/2	2,5 kV	Номинальное импульсное напряжение при категории помехозащищенности/ Категория загрязнения III/2	2,5 kV
Номинальное импульсное напряжение при категории помехозащищенности/ Категория загрязнения III/3	2,5 kV	Устойчивость к воздействию кратковременного тока	3 x 1 сек. с 60 A

BLIDCB 3.50/02/-F SN OR BX**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные**Номинальные характеристики по CSA**

Институт (CSA)



Сертификат № (CSA)

200039-1068660

Номинальное напряжение (группа использования В/CSA)	300 V
Номинальный ток (группа использования В/CSA)	7 A
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 22
Ссылка на утвержденные значения	В технических характеристиках приведены максимальные значения, подробные сведения см. в сертификате об утверждении.

Номинальное напряжение (группа использования D/CSA)	300 V
Номинальный ток (группа использования D/CSA)	7 A
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 20

Номинальные характеристики по UL 1059

Институт (UR)



Сертификат № (UR)

E60693

Номинальное напряжение (группа использования В/UL 1059)	300 V
Номинальный ток (группа использования В/UL 1059)	7 A
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 22
Ссылка на утвержденные значения	В технических характеристиках приведены максимальные значения, подробные сведения см. в сертификате об утверждении.

Номинальное напряжение (группа использования D/UL 1059)	300 V
Номинальный ток (группа использования D/UL 1059)	7 A
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 20

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

BLIDCB 3.50/02/-F SN OR BX

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

www.weidmueller.com

Технические данные

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 • Номинальный ток указан для номин. сечения и мин. числа контактов. • Для контакта IDC 0,5: кабель по стандарту DIN EN 60352-4 • Провод AWG: только 1-жильный, 7- и 19-жильный • Диапазон температур от -20 до +80 °C • Провод BLIDC 3.5 и BLIDCB 3.5 "e"/"f" согласно DIN 47726 • 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

Загрузки

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

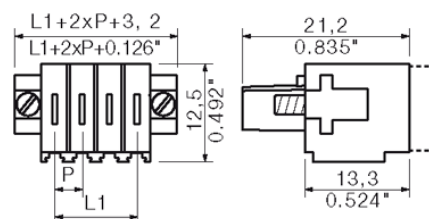
BLIDCB 3.50/02/-F SN OR BX

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

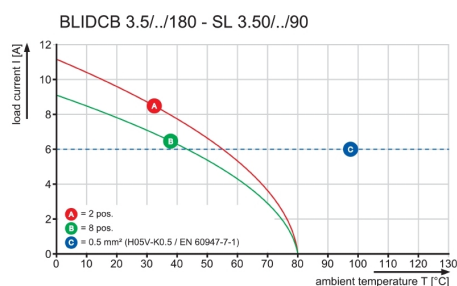
www.weidmueller.com

Изображения

Dimensional drawing



Graph



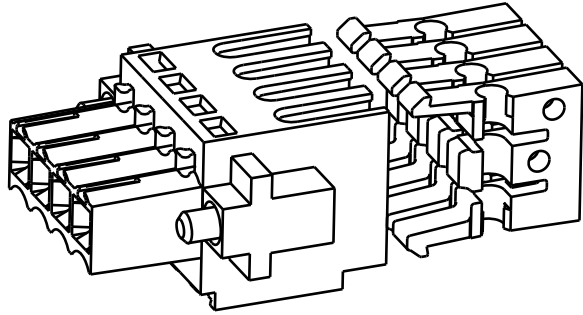
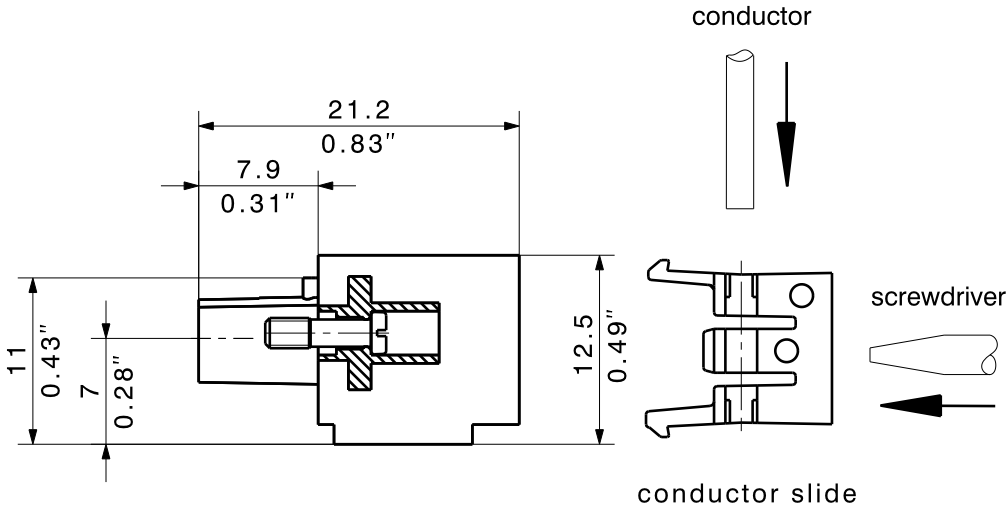
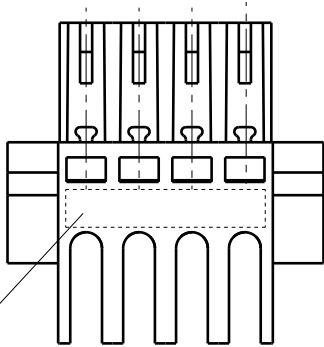
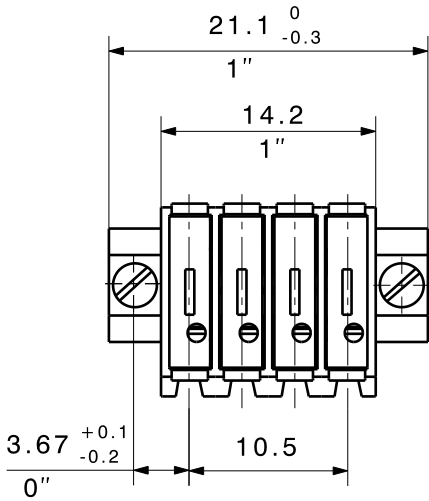
Technical Data

Rev.		Material data	
		Insulation material type	PBT
		Insulation material colours	orange
		Insulation material flammability class	UL94 V-0
		Insulation resistance	MOhm >10 ⁵
		Contact base material	Cu-alloy
		Contact plating	tin plated
		System characteristic values	
		with counterpart	
		Pitch P	mm/inch 3.5/0.138
		Number of rows	1
		Dielectric strength (r.m.s withstand voltage)	kV >1.39
		Mechanical operating cycles	acc. to IEC 512 >50
		Plug in force (max.)	N/pole 10 1)
		Pull out force (max.)	N/pole 10 1)
		Through resistance (typical)	mOhm <5,0
		Operating temperature range	°C -20... +80 2)
		Degree of protection acc. to VDE 0106 (plugged/unplugged)	finger safe/back of hands
		Degree of protection acc. to DIN EN 60529 (plugged/unplugged)	IP20/IP10
		Conductor connection method	IDC connection
		Screw size	n.a.
		Screw torque max. acc. to EN 60999	Nm n.a.
		Screw driver type	0.4 x 2.5
		Application notes	
		Coding possibility	yes/no yes (accessory)
		Joinable without loss of pitch	yes/no yes
		Manual assembly of modules	yes/no no
		Max. number of poles	n 12
		Conductor	
		Clamping range	mm ² 0.35 ... 0.5
		"e" solid H05(07) V-U	mm ² 0.5
		"f" flexible H05(07) V-K	mm ² 0.5
		"f" with ferrule acc. to DIN 46228/1	mm ² n.a.
		... with plastic collar acc. to DIN 46228/4	mm ² n.a.
		Conductor insulation stripping length	mm/inch n.a.
		Conductor insulation diameter max.	mm/inch 2.1
		Two wire clamping range	mm ² n.a.
		Gauge to EN 60999 (a x b ; Ø)	mm n.a.
		IEC 664-1 / VDE0110 (4.97) rated data	
		Rated cross section acc. to EN 60999	mm ² 0.5
		Rated current @ 20°C ambient (together with)	A 6 (SL 3.5) 3)
		Rated current @ 40°C ambient (together with)	A 6 (SL 3.5) 3)
		Overvoltage category / Pollution degree	
		Rated voltage	V III/3 III/2 II/2 160 250 320
		Rated impulse voltage	kV 2.5 2.5 2.5
		UL 1059 rated data	
		File No.: E60693	B C D
		Rated voltage	V 300
		Rated current	A 7
		AWG wire range (field wiring / factory wiring)	22 ... 20
		CSA C22.2 rated data	
		File No.: LR12400	B C D
		Rated voltage	V 300
		Rated current	A 7
		AWG wire range (field wiring / factory wiring)	22 ... 20
		Packaging	
			card box
		Downloads	
			www.weidmueller.de

- 1) Without locking latches
- 2) Sum of ambient temperature and temperature rise
- 3) Referred to rated cross section and minimum pole number

n.a. = not applicable

Subject to technical changes



16	52,50	2,067
15	49,00	1,929
14	45,50	1,791
13	42,00	1,654
12	38,50	1,516
11	35,00	1,378
10	31,50	1,240
9	28,00	1,102
8	24,50	0,965
7	21,00	0,827
6	17,50	0,689
5	14,00	0,551
4	10,50	0,413
3	7,00	0,276
2	3,50	0,138
n	L1 [mm]	L1 [inch]

For the mounting of PCBs, it should be noted that the rated data stated here relates only to the PCB components alone.
The necessary creepage and clearance paths must be observed in connection with the respective applicant in accordance to IEC 664 / VDE 0110.
The current-carrying capacity and pitch tolerance is to be determined according to DIN IEC 326 part 3 very fine.

Weidmüller PCB components are tested to the DIN EN 61984 standard, and are valid for its field of application.
Provided that the components are used to the intended purpose, all requirements with respect to the occurring of electrical, mechanical, thermic and corrosive stress will be satisfied.

shown: BLIDCB 3.5/4F

METRIC TOLERANCES:
X. = ±0.3
X.X = ±0.1
X.XX = ±0.05

③ :
② :
① :

MODIFICATION

METRIC/INCH DIMENSIONS

SCALE: 2:1

SUPERSEDES: .

SUPERSEDED BY: .

DATE

NAME

DRAWN 17.12.02 Lux

RESPONSIBLE 17.12.02 Lux

CHECKED 25.09.03 Phillips

APPROVED 26.09.03 Endres

Weidmüller

C 27649

DRAWING NO. ISSUE NO.

SHEET: 2 OF 2 SHEETS

BLIDCB 3.5/2...12/F

Socket Block

PRODUCT FILE: BLIDCB 3.5 Customer Drawing