

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: 6, 90°/270°, Клемма с соединением путем прорезания изоляции, Диапазон зажима, макс.: 0.5 mm², Ящик
Номер для заказа	<u>1751420000</u>
Тип	BLIDCB 3.50/06/- SN OR BX
GTIN (EAN)	4032248174355
Кол.	10 Шт.
Продуктное отношение	IEC: 250 V / 6 A / 0.35 - 0.5 mm ² UL: 300 V / 7 A / AWG 22 - AWG 20



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	6.6 a		

Упаковка

Упаковка	Ящик	Длина VPE	42 мм
VPE c	72 мм	Высота VPE	88 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

Сория иололия	OMMUNANTE Cianal	Рид осолиновна	
Серия изделия	OMNIMATE Signal — серия BL/SL 3.50	Вид соединения	Полевое соединение
Метод проводного соединения	Клемма с соединением путем прорезания	Шаг в мм (Р)	
	изоляции		3,5 мм
Шаг в дюймах (P)	0,138 inch	Направление вывода кабеля	90°/270°
Количество полюсов	6	L1 в мм	17,5 мм
L1 в дюймах	0,689 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		

Данные о материалах

Изоляционный материал	PBT	Цветовой код	оранжевый
Таблица цветов (аналогич.)	RAL 2000	Группа изоляционного материала	Illa
Сравнительный показатель пробоя		Класс пожаростойкости UL 94	
(CTI)	>= 200		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,		Температурный диапазон монтажа,	
мин.	-25 ℃	макс.	80 °C



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Провода, подходящие для подключения

Диапазон зажима, мин.	0,32 mm ²	Диапазон зажима, макс.	0,5 mm²
Поперечное сечение подключаемог провода AWG, мин.	ro 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 mm²
Гибкий, мин. H05(07) V-K	0,35 mm ²	 Гибкий, макс. H05(07) V-K	0,5 mm ²
Наружный диаметр изоляции, макс.		Текст ссылки	Наружный диаметр пластиковой манжеты не должен превышать размер шага (Р), Длина кабельных наконечников подбирается в зависимости от типа продукта и номинального
	2,1 мм		напряжения.

Номинальные характеристики по ІЕС

пройдены 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	
Номинальное импульсное напряжени при категории помехозащищенности Категория загрязнения III/2	ie	Номинальное импульсное напряжение при категории помехозащищенности/ Категория загрязнения III/3	e
Номинальное импульсное напряжени при категории помехозащищенности Категория загрязнения II/2		Номинальное импульсное напряжении при категории помехозащищенности/ Категория загрязнения III/2	
Номинальное импульсное напряжени при категории помехозащищенности Категория загрязнения III/3		Устойчивость к воздействию кратковременного тока	3 х 1 сек. с 60 А

Номинальные характеристики по CSA

Институт (CSA)	€ 1	Сертификат № (CSA)	
			200039-1068660
Номинальное напряжение (группа использования B/CSA)	300 V	Номинальное напряжение (группа использования D/CSA)	300 V
Номинальный ток (группа использования B/CSA)	7 A	Номинальный ток (группа использования D/CSA)	7 A
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 22	Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 20
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

Номинальные характеристики по UL 1059

Институт (UR)	27 .	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)	7 A	Номинальный ток (группа использования D/UL 1059)	7 A
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 22	Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 20
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

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 • 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	
соответствии	Declaration of the Manufacturer
Технические данные	STEP



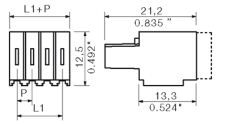
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

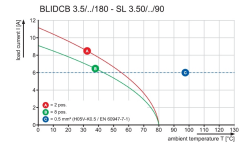
www.weidmueller.com

Изображения

Dimensional drawing



Graph



Technical Data

Rev.

Material data					
Material data Insulation material type		PBT			_
Insulation material colours		orang	10		_
Insulation material flammability class	UL94	V-0	je		_
Insulation resistance	MOhm	>10 ⁵			_
Contact base material	WOTHIT	Cu-al	lov		
Contact plating		tin pla			
System sharastaristis values					
System characteristic values Pitch P	with counterpart	2.5/0	100		_
Number of rows	mm/inch	3.5/0. 1	130		_
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			— ' <i>'</i> 1)
Through resistance (typical)	mOhm	<5,0			— ' <i>'</i>
Operating temperature range	°C	-20	+80		2)
Degree of protection acc. to VDE 0106 (plugge				ck of har	_ ′
Degree of protection acc. to DIN EN 60529 (plu		IP20/I			
Conductor connection method	ggou, ampiaggou,		onnection	on	_
Screw size		n.a.			_
Screw torque max. acc. to EN 60999	Nm	n.a.			_
Screw driver type		0.4 x	2.5		
Auglication notes					
Application notes Coding possibility	voe/no	VOC (2	accesso	nv)	_
Joinable without loss of pitch	yes/no yes/no	yes	1000330	· y)	_
Manual assembly of modules	yes/no	no			_
Max. number of poles	<u>yes/ilo</u> n	12			_
	<u> </u>				
Clamping range	mm ²	0.05	0.5		
Clamping range "e" solid H05(07) V-U	mm ²	0.35 . 0.5	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	mm ²	0.5			_
Rated cross section acc. to EN 60999 Rated current @ 20°C ambient (together with)	A	6 (SL	3.5)		— ₃₎
Rated current @ 40°C ambient (together with)	A	6 (SL			$-\frac{3}{3}$
Overvoltage category / Pollution degree	A	III/3	3.3) III/2	II/2	_ 3
Rated voltage	V	160	250	320	
Rated impulse voltage	kV	2.5	2.5	2.5	_
EAL		_	_		
UL 1059 rated data File No Rated voltage	o.: E60693	B 300	С	D	
Rated current	A	7			_
AWG wire range (field wiring / factory wiring)		22	20		
CSA C22 2 voted data	o.: LR12400	В	_	n	
CSA C22.2 rated data File No Rated voltage	V V	B 300	С	D	_
Rated current	v	7			_
AWG wire range (field wiring / factory wiring)		22	20		_
Packaging		card I	хос		_

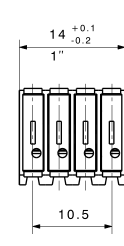
www.weidmueller.de

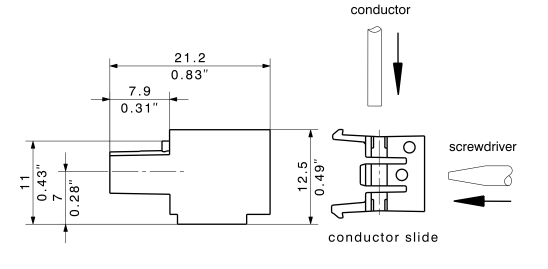
- 2) Sum of ambient temperature and temperature rise
- 3) Referred to rated cross section and minimum pole number

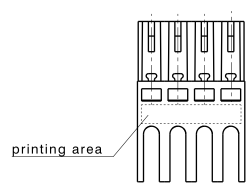
n.a. = not applicable

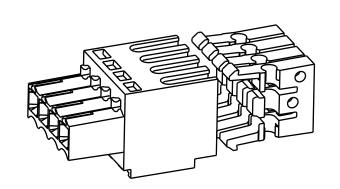
Downloads

Subject to technical changes









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

(0)

ISSUE NO

For the mounting of PCBs, it should be noted that the rated data stated here relates only to the PCB components

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

shown:	BLIDCB 3.5/4

METRIC TOLERANCES: $X. = \pm 0.3$ $X.X = \pm 0.1$ $X.XX = \pm 0.05$	③ ; ② ; ① ; MODIF	ICATION	We	eidmüll
METRIC/INCH		DATE	NAME	
DIMENSIONS TO	DRAWN	17.12.02	Lux	
SCALE: 2:1	RESPONSIBLE	17.12.02	Lux	
SUPERSEDES: .	CHECKED	25.09.03	Phillips	
SUPERSEDED BY: .	APPROVED	26.09.03	Endres	PRODUCT FILE

C 27649

SHEET: 1 OF 2 SHEETS

BLIDCB 3.5/2...12

Socket Block

E: BLIDCB 3.5 Customer Drawing

1)	Without locking latches	

V5 1002