

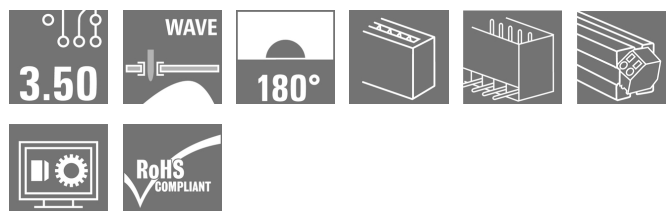
**BLL 3.50/12/180 3.2SN BK TU****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Изображение изделия**

Розеточная колодка, перевернутая, для:

- система защиты пальцев в печатной плате
- Подсоединение компонентов "плата-плата" (с помощью SL/SL-SMT 3.50)
- Пайка волной припоя
- Направление выводов: 180° (в стоячем положении, вертикально к печатной плате)

**Основные данные для заказа**

Исполнение	Штекерный соединитель печатной платы, розеточная колодка, с боковой стороны закрыто. Соединение THT под пайку, 3.50 mm, Количество полюсов: 12, 180°, Длина контактного штифта (l): 3.2 mm, луженые, черный, Tube
Номер для заказа	<a href="#">4286340000</a>
Тип	BLL 3.50/12/180 3.2SN BK TU
GTIN (EAN)	4032248474035
Кол.	13 Шт.
Продуктное отношение	IEC: 320 V / 15.1 A UL: 300 V / 9 A
Дата создания	11 апреля 2021 г. 14:22:53 CEST
Упаковка	Tube

**BLL 3.50/12/180 3.2SN BK TU****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Технические данные****Размеры и массы**

Высота	14,3 мм	Высота (в дюймах)	0,563 inch
Глубина	11,85 мм	Глубина (дюймов)	0,467 inch
Масса нетто	7 g		

**Упаковка**

Упаковка	Tube	Длина VPE	17 мм
VPE с	20 мм	Высота VPE	550 мм
Поверхностное сопротивление	$R_s = 10^9 - 10^{12} \Omega$		

**Системные характеристики**

Серия изделия	OMNIMATE Signal – серия BL/SL 3.50	Вид соединения	Соединение с платой
Монтаж на печатной плате	Соединение ТНТ под пайку	Шаг в мм (P)	3,5 мм
Шаг в дюймах (P)	0,138 inch	Угол вывода	180°
Количество полюсов	12	Количество контактных штырьков на полюс	1
Длина контактного штифта (l)	3,2 мм	Допуск на длину выводов под пайку	+0,2 / -0,2 мм
Размеры выводов под пайку	d = 0,8 мм	Размеры выводов под пайку = допуск d0 / -0,03 мм	
Диаметр монтажного отверстия (D)		Допуск на диаметр монтажного отверстия (D)	+ 0,1 мм
L1 в мм	38,5 мм	L1 в дюймах	1,516 inch
Количество рядов	1	Количество полюсных рядов	1
Защита от прикосновения согласно DIN VDE 57 106	защита от доступа пальцем	Защита от прикосновения согласно DIN VDE 0470	IP 20
Объемное сопротивление	$\leq 5 \text{ m}\Omega$	Кодируемый	Да
Усилие вставки на полюс, макс.	8 N	Усилие вытягивания на полюс, макс.	7 N

**Данные о материалах**

Изоляционный материал	PBT	Цветовой код	черный
Таблица цветов (аналогич.)	RAL 9011	Группа изоляционного материала	IIIa
Сравнительный показатель пробоя (СТП)	$\geq 200$	Класс пожаростойкости UL 94	V-0
Материал контакта	CuSn	Поверхность контакта	луженые
Структура слоев соединения под пайку	4...6 $\mu\text{m}$ Sn глянцевый	Структура слоев штепсельного контакта	4...6 $\mu\text{m}$ Sn глянцевый
Температура хранения, мин.	-40 °C	Температура хранения, макс.	70 °C
Рабочая температура, мин.	-50 °C	Рабочая температура, макс.	100 °C
Температурный диапазон монтажа, мин.	-25 °C	Температурный диапазон монтажа, макс.	100 °C

**BLL 3.50/12/180 3.2SN BK TU****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Технические данные****Номинальные характеристики по IEC**

пройдены испытания по стандарту

IEC 60664-1, IEC 61984

Номинальный ток, макс. кол-во контактов (Tu = 20 °C)

7,7 A

Номинальный ток, макс. кол-во контактов (Tu = 40 °C)

6,6 A

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

160 V

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

2,5 kV

Номинальное импульсное напряжение при категории помехозащищенности/ Категория загрязнения III/3

2,5 kV

Номинальный ток, мин. кол-во контактов (Tu = 20 °C)

15,1 A

Номинальный ток, мин. кол-во контактов (Tu = 40 °C)

13 A

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

320 V

Номинальное импульсное напряжение при категории помехозащищенности/ Категория загрязнения III/3

160 V

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

2,5 kV

Устойчивость к воздействию кратковременного тока

3 x 1 сек. с 100 A

**Номинальные характеристики по CSA**

Институт (CSA)



Сертификат № (CSA)

200039-1121690

Номинальное напряжение (группа использования C/CSA)

300 V

Номинальный ток (группа использования C/CSA)

9 A

Ссылка на утвержденные значения

В технических характеристиках приведены максимальное значения, подробные сведения см. в сертификате об утверждении.

**Номинальные характеристики по UL 1059**

Институт (cURus)



Сертификат № (cURus)

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)

9 A

Номинальный ток (группа использования D/UL 1059)

9 A

Ссылка на утвержденные значения

В технических характеристиках приведены максимальное значения, подробные сведения см. в сертификате об утверждении.

**Классификации**

ETIM 6.0

EC002637

ETIM 7.0

EC002637

ECLASS 9.0

27-44-04-02

ECLASS 9.1

27-44-04-02

ECLASS 10.0

27-44-04-02

ECLASS 11.0

27-46-02-01

**BLL 3.50/12/180 3.2SN BK TU**

**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	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Дополнительные цвета — по запросу</li> <li>• Позолоченные контактные поверхности по запросу</li> <li>• Номинальный ток указан для номин. сечения и мин. числа контактов.</li> <li>• Р на чертеже – шаг</li> <li>• Расчетные данные относятся к соответствующему компоненту. Воздушные зазоры и пути утечки к другим компонентам должны быть сформированы согласно соответствующим стандартам, регламентирующим применение.</li> <li>• Длительное хранение продукта при средней температуре 50 °C и средней влажности 70%, 36 месяцев</li> </ul>

**Сертификаты**

Сертификаты



ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	E60693

**Загрузки**

Одобрение / сертификат / документ о соответствии	<a href="#">Declaration of the Manufacturer</a>
Технические данные	<a href="#">STEP</a>
Технические данные	<a href="#">EPLAN, WSCAD</a>

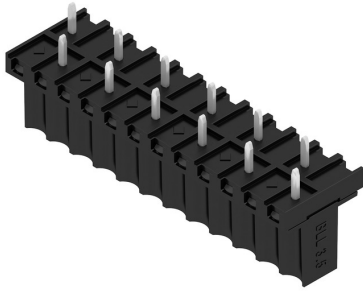
**BLL 3.50/12/180 3.2SN BK TU**

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

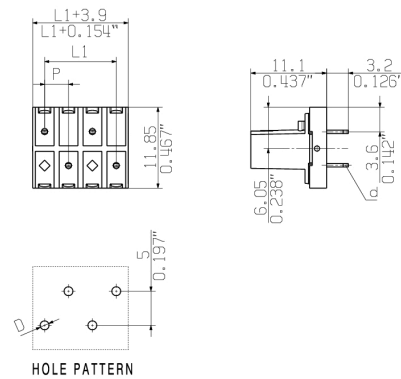
www.weidmueller.com

**Изображения**

**Изображение изделия**



**Dimensional drawing**



**Преимущество изделия**

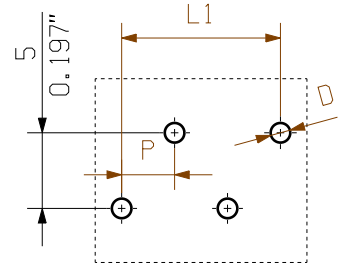
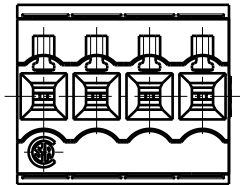
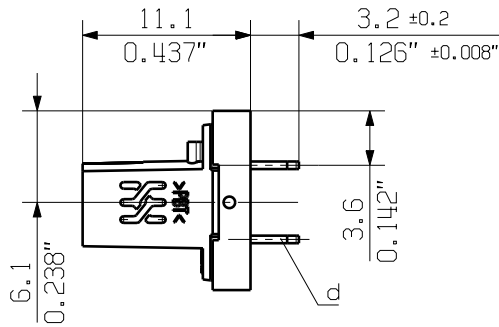


Connection made easy  
 Safe board-to-board connection

MASSE OHNE TOLERANZ SIND KEINE PRUEFMASSE  
DIMS. WITHOUT TOLERANCE ARE NOT CONTROL DIMS.

DIE DEUTSCHE VERSION IST VERBINDLICH  
THE GERMAN VERSION IS BINDING

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



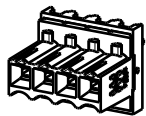
DETAIL A  
X 5/1



SHOWN : BLL 3.50/04/180

HOLE PATTERN

M 1/1



P=3.50 RASTER PITCH  
D=Ø1.3 +0.1  
d=0.5x0.8

For the mounting of PCBs, it should be noted that the rated data given in the catalogue relates only to the connection elements. The necessary 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 occurring of electrical, mechanical, thermic and corrosive stress will be satisfied.

n	POLZAHL POLES	L1 [mm]	L1 [inch]	REIHE/ ROW	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
12	38.5	1.516		1	X	0	X	0	X	0	X	0	X	0	X	0
				2	0	X	0	X	0	X	0	X	0	X	0	X
11	35.0	1.378		1	X	0	X	0	X	0	X	0	X	0	X	
				2	0	X	0	X	0	X	0	X	0	X	0	
10	31.5	1.240		1	X	0	X	0	X	0	X	0	X	0		
				2	0	X	0	X	0	X	0	X	0	X		
9	28.0	1.102		1	X	0	X	0	X	0	X	0	X			
				2	0	X	0	X	0	X	0	X	0			
8	24.5	0.965		1	X	0	X	0	X	0	X	0				
				2	0	X	0	X	0	X	0	X				
7	21.0	0.827		1	X	0	X	0	X	0	X					
				2	0	X	0	X	0	X	0					
6	17.5	0.689		1	X	0	X	0	X	0						
				2	0	X	0	X	0	X						
5	14.0	0.551		1	X	0	X	0	X							
				2	0	X	0	X	0							
4	10.5	0.413		1	X	0	X	0								
				2	0	X	0	X								
3	7.0	0.276		1	X	0	X									
				2	0	X	0									
2	3.5	0.138		1	X	0										
				2	0	X										

GENERAL TOLERANCE:

DIN ISO 2768-m



80439/5  
17.02.15 HELIS\_MA 01

MODIFICATION

**Weidmüller**

CAT.NO.:  
**C 33133 14**

DRAWING NO. SHEET 01 OF 01 SHEETS  
ISSUE NO.



DATE NAME  
DRAWN 22.04.2005 FROEHLKING\_M

RESPONSIBLE LANG\_T

CHECKED 17.02.2015 HELIS\_MA

APPROVED LANG\_T

**BLL 3.50/.../180...**  
BUCHSENLEISTE  
FEMALE HEADER

SCALE: 2/1

SUPERSEDES: .

PRODUCT FILE: BLL 3.50

7369

WEITERGABE SOWIE Vervielfaeltigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrucklich gestattet. ZUWIDERHANDLUNGEN VERPFLICHTEN ZU SCHADENERSATZ. ALLE RECHTE FUER DEN FALL DER PATENT-, GEBRAUCHSMUSTER- ODER GESCHMACKSMUSTEREINTRAGUNG VORBEHALTEN. THE REPRODUCTION, DISTRIBUTION AND UTILIZATION OF THIS DOCUMENT AS WELL AS THE COMMUNICATION OF ITS CONTENTS TO OTHERS WITHOUT EXPLICIT AUTHORIZATION IS PROHIBITED. 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

## Recommended wave soldering profiles

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 16  
 D-32758 Detmold  
 Germany  
 Fon: +49 5231 14-0  
 Fax: +49 5231 14-292083  
 www.weidmueller.com

### Single Wave:



### Double Wave:



### Wave soldering profiles

Wired connection elements should be processed in accordance with the DIN EN 61760-1 standard. We have included two recommendations for practical wave soldering profiles, with which Weidmüller PCB terminals and connectors are qualified.

When choosing a suitable profile for your application, the following factors also need to be considered:

- PCB thickness
- Proportion of Cu in the layers
- Single/double-sided assembly
- Product range
- Heating and cooling rates

The single and double wave profiles each indicate the recommended operating range, including the maximum soldering temperature of 260°C. In practice, the maximum soldering temperature is quite often well below the above maximum profile.