

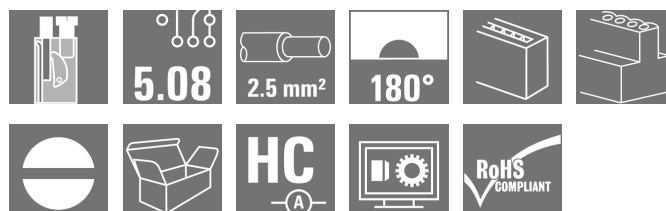
**BLT 5.08HC/15/180 SN OR BX****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Zdjęcie produktu**

Podobny do przedstawionego na ilustracji

Wtyki żeńskie z systemem złącz śrubowych TOP do podłączania przewodów z prostym kierunkiem odejścia (180°) oraz kołnierzem śrubowym. Złącza żeńskie mają miejsce na umieszczanie etykiet i mogą być kodowane. HC = High Current (przystosowane do prądów o dużych natężeniach).

**Ogólne dane zamówieniowe**

|                    |   |
|--------------------|---|
| Wykonanie          | Złącze wtykowe do druku, wtyk żeński, 5.08 mm, Liczba biegunów: 15, 180°, Przyłącze TOP, Zakres zaciskania, maks.: 2.5 mm <sup>2</sup> , skrzynia |
| Nr zam.            | <a href="#">1500860000</a>  |
| Typ                | BLT 5.08HC/15/180 SN OR BX  |
| GTIN (EAN)         | 4008190000097   |
| Ilość              | 24 Szt.   |
| parametry produktu | IEC: 400 V / 27 A / 0.2 - 2.5 mm <sup>2</sup><br>UL: 300 V / 17 A / AWG 26 - AWG 14   |
| opakowanie         | skrzynia  |

Data sporządzenia 19 marca 2021 03:53:25 CET

## BLT 5.08HC/15/180 SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Wymiary i ciężary

|                  |           |                  |            |
|------------------|-----------|------------------|------------|
| Głębokość        | 31,8 mm   | Głębokość (cale) | 1,252 inch |
| Masa netto       | 44,34 g   | Szerokość        | 76,2 mm    |
| Szerokość (cale) | 3 inch    | Wysokość         | 12,2 mm    |
| Wysokość (cale)  | 0,48 inch |                  |            |

## Parametry systemu

|   |   |                    |                             |
|---|---|--------------------|-----------------------------|
| Rodzina produktów                               | OMNIMATE Signal - seria BL/SL 5.08      |                    |                             |
| Rodzaj przyłącza                                | Przyłącze pola                          |                    |                             |
| Metoda wykonywania złącz                        | Przyłącze TOP                           |                    |                             |
| Raster w mm (P)                                 | 5,08 mm                                 |                    |                             |
| Raster w calach(P)                              | 0,2 inch                                |                    |                             |
| Kierunek odejścia przewodu                      | 180°                                    |                    |                             |
| Liczba biegunów                                 | 15                                      |                    |                             |
| L1 in mm  | 71,12 mm                                |                    |                             |
| L1 w calach                                     | 2,8 inch                                |                    |                             |
| liczba rzędów                                   | 1                                       |                    |                             |
| liczba rzędów z biegunami                       | 1                                       |                    |                             |
| Przekrój pomiarowy                              | 2,5 mm <sup>2</sup>                     |                    |                             |
| zabezpieczenie przed dotykiem wg DIN VDE 57 106 | zabezpieczony przed dotknięciem palcami |                    |                             |
| Rezystancja skrośna                             | ≤5 mΩ                                   |                    |                             |
| element kodowany                                | Tak                                     |                    |                             |
| Długość odizolowania                            | 13 mm                                   |                    |                             |
| śruba dociskowa                                 | M 2,5                                   |                    |                             |
| końcówka wkrętaka                               | 0,6 x 3,5                               |                    |                             |
| końcówka wkrętaka norma                         | DIN 5264                                |                    |                             |
| Cykle wpinania                                  | 25                                      |                    |                             |
| Siła wtykania/biegun, maks.                     | 8 N                                     |                    |                             |
| Siła ciągnięcia / biegun, maks.                 | 7 N                                     |                    |                             |
| Moment dokręcający                              | Rodzaj momentu obrotowego               | Przyłącze przewodu |                             |
|   | Informacja o użyciu                     | Moment dokręcający | min. 0,4 Nm<br>maks. 0,5 Nm |

## Dane materiałowe

|                                       |                                |                                 |              |
|---------------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--------------|
| Materiał izolacyjny                   | PBT                            | Barwny                          | pomarańczowy |
| Tabela kolorów (podobny)              | RAL 2000                       | grupa materiałów izolacyjnych   | IIIa         |
| Porównywalny wskaźnik śledzenia (CTI) | ≥ 200                          | Klasa palności wg UL 94         | V-0          |
| Materiał styków                       | CuSn                           | Powierzchnia styku              | cynowana     |
| Struktura warstwowa wtyku             | 4...8 μm Sn cynowane na gorąco | Temperatura magazynowania, min. | -40 °C       |
| Temperatura magazynowania, max.       | 70 °C                          | Temperatura pracy, min.         | -50 °C       |
| Temperatura pracy, max.               | 100 °C                         | Zakres temperatur montaż, min.  | -25 °C       |
| Zakres temperatur montaż, max.        | 100 °C                         |                                 |              |

## Przewody pasujące do złącza

|  |                      |
|--|----------------------|
| Zakres zaciskania, min.                            | 0,13 mm <sup>2</sup> |
| Zakres zaciskania, maks.                           | 2,5 mm <sup>2</sup>  |
| przekrój przyłącza przewodu AWG, min.              | AWG 26               |
| przekrój przyłączeniowy przewodu AWG, AWG 14 maks. |                      |
| jednodrutowe, min. H05(07) V-U                     | 0,2 mm <sup>2</sup>  |
| jednodrutowe, maks. H05(07) V-U                    | 2,5 mm <sup>2</sup>  |

Data sporządzenia 19 marca 2021 03:53:25 CET

## BLT 5.08HC/15/180 SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmuller.com

## Dane techniczne

|   |                     |
|---|---------------------|
| cienkodrutowe, min. H05(07) V-K           | 0,2 mm <sup>2</sup> |
| cienkodrutowe, maks. H05(07) V-K          | 1,5 mm <sup>2</sup> |
| z AEH z kołnierzem DIN 46 228/4, min.     | 0,2 mm <sup>2</sup> |
| z AEH z kołnierzem DIN 46 228/4, maks.    | 1,5 mm <sup>2</sup> |
| z tulejką zaciskową, DIN 46228 pt 1, min. | 0,2 mm <sup>2</sup> |
| z końcówką kablową wg DIN 46 228/1, maks. | 1,5 mm <sup>2</sup> |

Sprawdzian trzpieniowy EN 60999 a x b; ø 2,4 mm x 1,5 mm ; 2,4 mm

| Zaciskany przewód            | Przekrój poprzeczny przyłączanego przewodu | Typ                          | cienkodrutowe               |
|------------------------------|--|------------------------------|-----------------------------|
| przewód i końcówka tulejkowa | przewód i końcówka tulejkowa               | znamionowy                   | 0,5 mm <sup>2</sup>         |
|                              |  | Długość zdejmowania izolacji | znamionowy 4 mm             |
|                              |  | Zalecana tulejka kablowa     | <a href="#">H0,5/18 OR</a>  |
| przewód i końcówka tulejkowa | przewód i końcówka tulejkowa               | znamionowy                   | 1 mm <sup>2</sup>           |
|                              |  | Długość zdejmowania izolacji | znamionowy 5 mm             |
|                              |  | Zalecana tulejka kablowa     | <a href="#">H1,0/18 GE</a>  |
| przewód i końcówka tulejkowa | przewód i końcówka tulejkowa               | znamionowy                   | 1,5 mm <sup>2</sup>         |
|                              |  | Długość zdejmowania izolacji | znamionowy 5 mm             |
|                              |  | Zalecana tulejka kablowa     | <a href="#">H1,5/18D SW</a> |
|                              |  | Długość zdejmowania izolacji | znamionowy 2 mm             |
|                              |  | Zalecana tulejka kablowa     | <a href="#">H1,5/12</a>     |

Tekst referencyjny

Zewnętrzna średnica kołnierza wykonanego z tworzywa sztucznego nie powinna być większa niż podziałka (P). Długość tulejek należy dobrać zależnie od produktu i napięcia znamionowego.

## Dane znamionowe wg IEC

|   |                        |   |                |
|---|------------------------|---|----------------|
| przetestowane zgodnie z normą   | IEC 60664-1, IEC 61984 | Prąd znamionowy, min. liczba biegunów (Tu=20°C)                               | 27 A           |
| Prąd znamionowy, maks. liczba biegunów (Tu=20°C)                              | 19 A                   | Prąd znamionowy, min. liczba biegunów (Tu=40°C)                               | 24 A           |
| Prąd znamionowy, maks. liczba biegunów (Tu=40°C)                              | 16 A                   | napięcie znamionowe przy kat. przepięć/stopniu zanieczyszczenia II/2          | 400 V          |
| napięcie znamionowe przy kat. przepięć/stopniu zanieczyszczenia III/2         | 320 V                  | napięcie znamionowe przy kat. przepięć/stopniu zanieczyszczenia III/3         | 250 V          |
| znamionowe napięcie udarowe przy kat. przepięć/stopniu zanieczyszczenia II/2  | 4 kV                   | znamionowe napięcie udarowe przy kat. przepięć/stopniu zanieczyszczenia III/2 | 4 kV           |
| znamionowe napięcie udarowe przy kat. przepięć/stopniu zanieczyszczenia III/3 | 4 kV                   | odporność na zwarcia  | 3 x 1s z 100 A |

**BLT 5.08HC/15/180 SN OR BX****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Dane techniczne****Dane znamionowe wg CSA**

Instytut (CSA)



Nr certyfikatu (CSA)

200039-1121690

Napięcie znamionowe (grupa użytkowa B / CSA)

300 V

Napięcie znamionowe (grupa użytkowa D / CSA)

300 V

Prąd znamionowy (grupa użytkowa B / CSA)

15 A

Prąd znamionowy (grupa użytkowa D / CSA)

15 A

przekrój przyłącza przewodu AWG, min.

AWG 26

przekrój przyłącza przewodu AWG, maks.

AWG 14

Odniesienie do wartości znamionowych W specyfikacji podano wartości minimalne, szczegóły – patrz certyfikat.

**Dane znamionowe wg UL 1059**

Instytut (cURus)



Nr certyfikatu (cURus)

E60693

Napięcie znamionowe (grupa użytkowa B / UL 1059)

300 V

Napięcie znamionowe (grupa użytkowa D / UL 1059)

300 V

Prąd znamionowy (grupa użytkowa B / UL 1059)

17 A

Prąd znamionowy (grupa użytkowa D / UL 1059)

10 A

przekrój przyłącza przewodu AWG, min.

AWG 26

przekrój przyłącza przewodu AWG, maks.

AWG 14

Odniesienie do wartości znamionowych W specyfikacji podano wartości minimalne, szczegóły – patrz certyfikat.

**Opakowanie**

opakowanie

skrzynia

Długość VPE

65 mm

Szerokość VPE

90 mm

Wysokość VPE

310 mm

**Testy typu**

Test: wytrzymałość znaczników

Standard

DIN EN 61984 rozdział 7.3.2 / 09.02 według wzorca zamieszczonego w DIN EN 60068-2-70 / 07.96

Test

znacznik początku, typ materiału, znacznik daty

Ocena

dostępny

Test

wytrzymałość

Ocena

sprawdzony

Test: nieprawidłowe połączenie (brak możliwości wymiany)

Standard

DIN EN 61984 rozdziały 6.3 i 6.9.1 / 09.02, DIN EN 60512-13-5 / 11.06

Test

180° obrócone z elementami kodowymi

Ocena

sprawdzony

Test

kontrola wzrokowa

Ocena

sprawdzony

## BLT 5.08HC/15/180 SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

|   |   |   |                                   |
|---|---|---|-----------------------------------|
| Test: przekrój zaciskowy                                  | Standard                                  | DIN EN 60999-1 rozdziały 7 i 9.1 / 12.00, DIN EN 60947-1 rozdział 8.2.4.5.1 / 12.02 |                                   |
|   | Typ przewodnika                           | Typ przewodnika oraz przekrój przewodnika   | pełny 0,08 mm <sup>2</sup>        |
|   |   | Typ przewodnika oraz przekrój przewodnika   | bez izolacji 0,08 mm <sup>2</sup> |
|   |   | Typ przewodnika oraz przekrój przewodnika   | pełny 2,5 mm <sup>2</sup>         |
|   |   | Typ przewodnika oraz przekrój przewodnika   | bez izolacji 2,5 mm <sup>2</sup>  |
|   |   | Typ przewodnika oraz przekrój przewodnika   | AWG 26/1                          |
|   |   | Typ przewodnika oraz przekrój przewodnika   | AWG 26/19                         |
|   |   | Typ przewodnika oraz przekrój przewodnika   | AWG 14/1                          |
|   |   | Typ przewodnika oraz przekrój przewodnika   | AWG 14/19                         |
|   | Ocena                                     | sprawdzony  |                                   |
| Test uszkodzenia i przypadkowego poluzowania przewodników | Standard                                  | DIN EN 60999-1 rozdział 9.4 / 12.00   |                                   |
|   | Wymaganie                                 | 0,2 kg  |                                   |
|   | Typ przewodnika                           | Typ przewodnika oraz przekrój przewodnika   | AWG 28/1                          |
|   |   | Typ przewodnika oraz przekrój przewodnika   | AWG 26/19                         |
|   | Ocena                                     | sprawdzony  |                                   |
|   | Wymaganie                                 | 0,3 kg  |                                   |
|   | Typ przewodnika                           | Typ przewodnika oraz przekrój przewodnika   | pełny 0,5 mm <sup>2</sup>         |
|   |   | Typ przewodnika oraz przekrój przewodnika   | bez izolacji 0,5 mm <sup>2</sup>  |
|   | Ocena                                     | sprawdzony  |                                   |
|   | Wymaganie                                 | 0,7 kg  |                                   |
| Typ przewodnika   | Typ przewodnika oraz przekrój przewodnika | pełny 2,5 mm <sup>2</sup>   |                                   |
|   | Typ przewodnika oraz przekrój przewodnika | bez izolacji 2,5 mm <sup>2</sup>  |                                   |
|   | Typ przewodnika oraz przekrój przewodnika | AWG 14/1  |                                   |
|   | Typ przewodnika oraz przekrój przewodnika | AWG 14/19   |                                   |
| Ocena   | sprawdzony                                |   |                                   |

## BLT 5.08HC/15/180 SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmuller.com

## Dane techniczne

|                 |                 |   |
|-----------------|-----------------|---|
| Test wyciągania | Standard        | DIN EN 60999-1 rozdział 9.5 / 12.00   |
|                 | Wymaganie       | ≥5 N  |
|                 | Typ przewodnika | Typ przewodnika oraz AWG 28/1<br>przekrój przewodnika   |
|                 | Ocena           | sprawdzony  |
|                 | Wymaganie       | ≥10 N   |
|                 | Typ przewodnika | Typ przewodnika oraz AWG 26/19<br>przekrój przewodnika  |
|                 | Ocena           | sprawdzony  |
|                 | Wymaganie       | ≥20 N   |
|                 | Typ przewodnika | Typ przewodnika oraz pełny 0,5 mm <sup>2</sup><br>przekrój przewodnika<br>Typ przewodnika oraz bez izolacji 0,5 mm <sup>2</sup><br>przekrój przewodnika |
|                 | Ocena           | sprawdzony  |
|                 | Wymaganie       | ≥40 N   |
|                 | Typ przewodnika | Typ przewodnika oraz AWG 14/1<br>przekrój przewodnika<br>Typ przewodnika oraz AWG 14/19<br>przekrój przewodnika   |
|                 | Ocena           | sprawdzony  |
|                 | Wymaganie       | ≥50 N   |
|                 | Typ przewodnika | Typ przewodnika oraz pełny 2,5 mm <sup>2</sup><br>przekrój przewodnika<br>Typ przewodnika oraz bez izolacji 2,5 mm <sup>2</sup><br>przekrój przewodnika |
|                 | Ocena           | sprawdzony  |

## Klasyfikacje

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 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 |

## Ważna informacja

|              |  |
|--------------|--|
| Zgodność IPC | Zgodność: produkty są projektowane, wytwarzane oraz dostarczane zgodnie z uznanymi normami międzynarodowymi, właściwości produktów są zgodne z gwarantowanymi w karcie katalogowej lub ich jakość wykonania jest zgodna z wymogami klasy 2 wg IPC-A-610. Na życzenie mogą być ocenione dalsze wymagania dotyczące produktów.   |
| Uwagi        | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Na życzenie dodatkowe kolory</li> <li>• Na życzenie złożone powierzchnie zestyków</li> <li>• Prąd znamionowy przy nominalnym przekroju i min. liczbie biegunów.</li> <li>• Końcówka tulejkowa bez kołnierza z tworzywa sztucznego według DIN 46228/1</li> <li>• Końcówka tulejkowa z kołnierzem z tworzywa sztucznego według DIN 46228/4</li> <li>• Przy większych przekrojach kabla, do końcówek tulejkowych zalecamy profil zgniotu A praski PZ 6/5.</li> <li>• Symbol P na rysunkach oznacza raster</li> <li>• Dane pomiarowe odnoszą się do danego elementu Odcinki powietrzne i pełzające do innych elementów należy kształtować odpowiednio do obowiązujących w danym przypadku norm użytkowych.</li> <li>• Długoterminowe składowanie produktu przy średniej temperaturze 50 °C i średniej wilgotności 70%, 36 miesięcy</li> </ul> |

## Dopuszczenia

Dopuszczenia



|                       |        |
|-----------------------|--------|
| ROHS                  | Zgodny |
| UL File Number Search | E60693 |

Data sporządzenia 19 marca 2021 03:53:25 CET

Aktualizacja katalogu 12.03.2021 / Zmiany techniczne zastrzeżone

## BLT 5.08HC/15/180 SN OR BX

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Dane techniczne

### Pobieranie

|  |  |
|--|--|
| Dopuszczenie/Certyfikat/Deklaracja zgodności | <a href="#">CB Certificate</a><br><a href="#">CB Testreport</a><br><a href="#">Declaration of the Manufacturer</a> |
| Dane projektowe                              | <a href="#">STEP</a>   |
| Dane projektowe                              | <a href="#">EPLAN, WSCAD</a>   |

**BLT 5.08HC/15/180 SN OR BX**

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

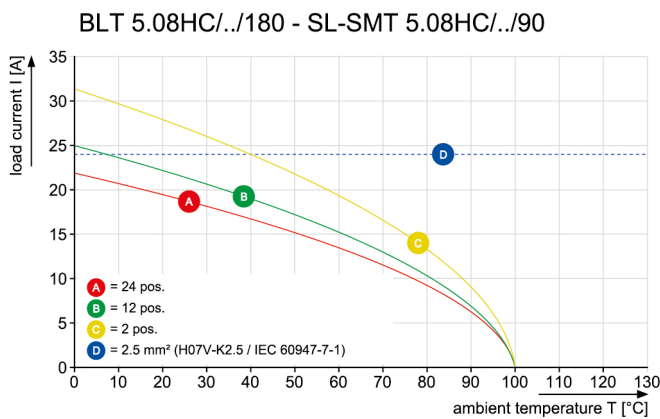
www.weidmueller.com

**Rysunki**

**Rysunek wymiarowany**



**Wykres**

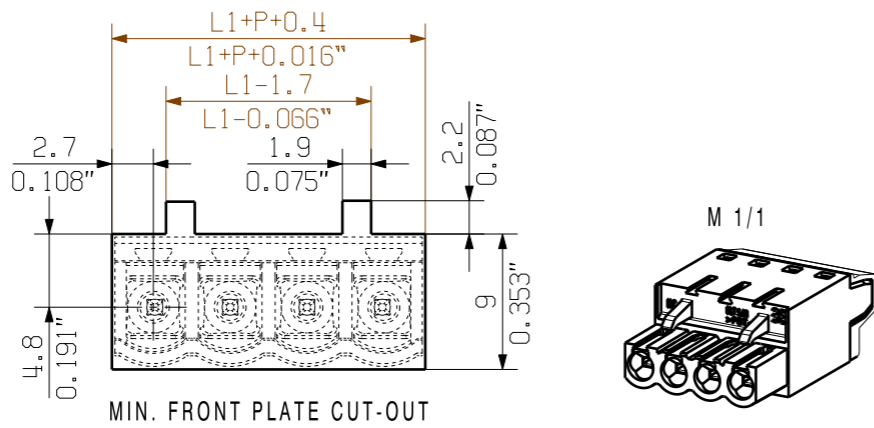


MASSE OHNE TOLERANZ SIND KEINE PRUEFMASSE  
 DIMS. WITHOUT TOLERANCE ARE NOT CONTROL DIMS.

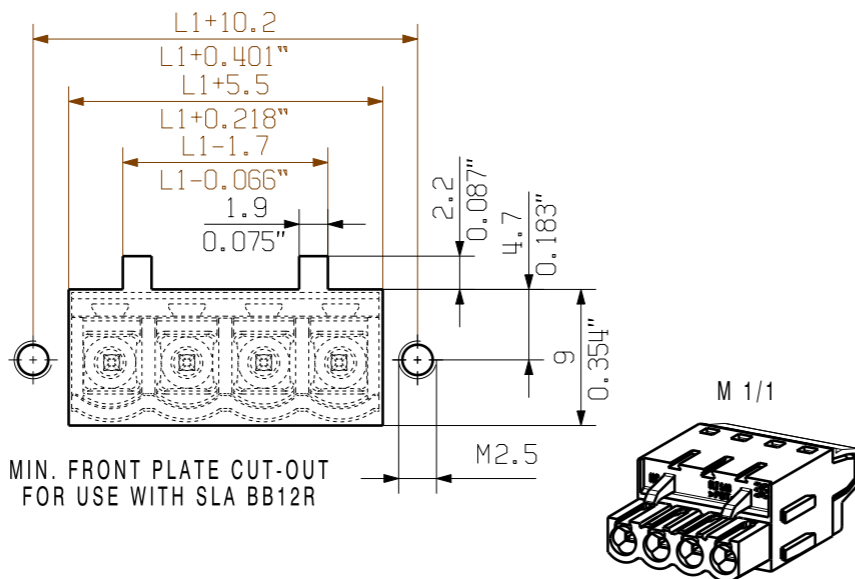
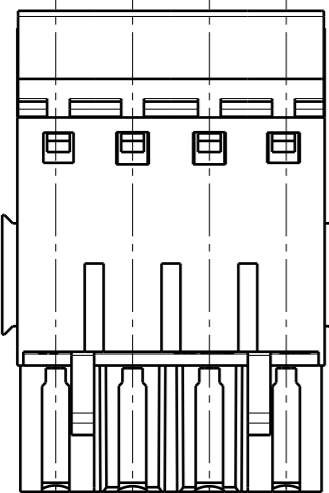
DIE DEUTSCHE VERSION IST VERBINDLICH  
 THE GERMAN VERSION IS BINDING



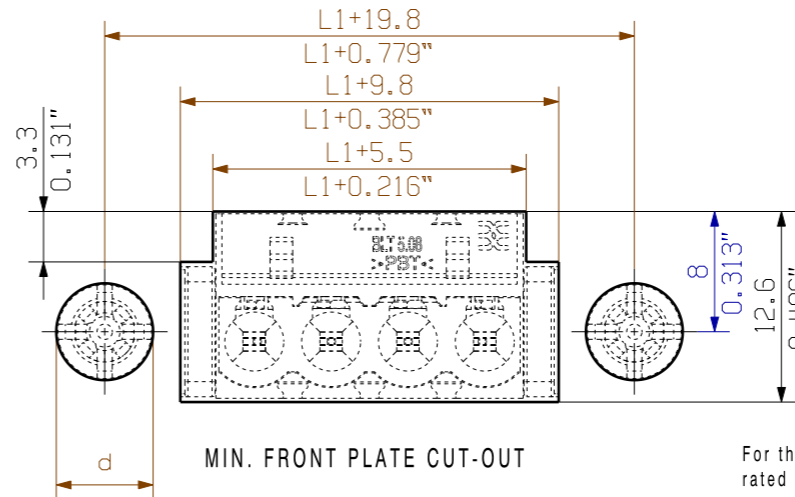
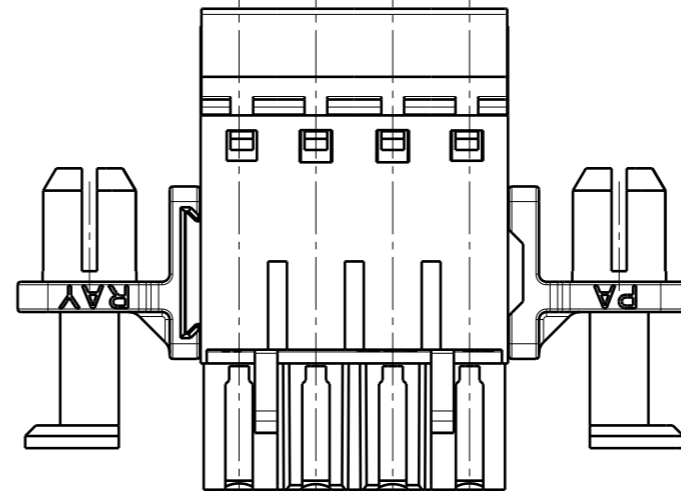
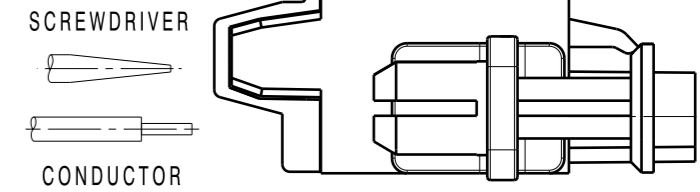
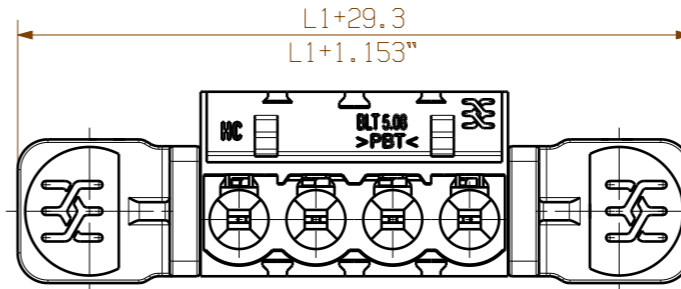
SHOWN: BLT 5.08HC/04/180



SHOWN: BLT 5.08HC/04/180B



SHOWN: BLT 5.08HC/04/180DF



|                                  |                                    |           |             |
|----------------------------------|------------------------------------|-----------|-------------|
| 0.5-0.8                          | 0.019-0.031                        | 6.3       | 0.248       |
| 1.00                             | 0.039                              | 6.4       | 0.252       |
| 1.5                              | 0.059                              | 6.5       | 0.256       |
| 2.00                             | 0.079                              | 6.7       | 0.264       |
| WANDDICKE<br>WALL THICKNESS [mm] | WANDDICKE<br>WALL THICKNESS [inch] | d<br>[mm] | d<br>[inch] |

P=5.08 RASTER  
 PITCH

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 PCB components are tested to the DIN VDE 0627 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 electrical, mechanical, thermal and corrosive stress will be satisfied.

|            |            |              |
|------------|------------|--------------|
| 24         | 106.84     | 4.600        |
| 23         | 111.76     | 4.400        |
| 22         | 106.68     | 4.200        |
| 21         | 101.60     | 4.000        |
| 20         | 96.52      | 3.800        |
| 19         | 91.44      | 3.600        |
| 18         | 86.36      | 3.400        |
| 17         | 81.28      | 3.200        |
| 16         | 76.20      | 3.000        |
| 15         | 71.12      | 2.800        |
| 14         | 66.04      | 2.600        |
| 13         | 60.96      | 2.400        |
| 12         | 55.88      | 2.200        |
| 11         | 50.80      | 2.000        |
| 10         | 45.72      | 1.800        |
| 9          | 40.64      | 1.600        |
| 8          | 35.56      | 1.400        |
| 7          | 30.48      | 1.200        |
| 6          | 25.40      | 1.000        |
| 5          | 20.32      | 0.800        |
| 4          | 15.24      | 0.600        |
| 3          | 10.16      | 0.400        |
| 2          | 5.08       | 0.200        |
| n<br>POLES | L1<br>[mm] | L1<br>[inch] |

GENERAL TOLERANCE:  
 DIN ISO 2768-m



70664/4  
 24.09.13 HERTEL\_S 01  
 MODIFICATION

**Weidmüller**

CAT.NO.:

**C 16018 41**

DRAWING NO. SHEET 01 OF 01 SHEETS ISSUE NO.

|             |            |           |
|-------------|------------|-----------|
|             | DATE       | NAME      |
| DRAWN       | 11.06.2003 | KNOTH_G   |
| RESPONSIBLE |            | HERTEL_S  |
| CHECKED     | 24.09.2013 | HERTEL_S  |
| APPROVED    |            | HECKERT_M |

**BLT5.08HC/.../180 ...**  
 BUCHSENSTECKER  
 FEMALE PLUG

PRODUCT FILE: BLT 5.08

7143

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

WEIDMUELLER INTERFACE GmbH & Co.KG  
 WEIDMUELLER EXCLUSIVELY RESERVES THE RIGHT TO FILE FOR PATENTS, UTILITY MODELS OR DESIGNS.  
 OFFENDERS WILL BE HELD LIABLE FOR THE PAYMENT OF DAMAGES.  
 THE REPRODUCTION, DISTRIBUTION AND UTILIZATION OF THIS DOCUMENT AS WELL AS THE COMMUNICATION OF ITS CONTENTS TO OTHERS WITHOUT EXPLICIT AUTHORIZATION IS PROHIBITED.  
 ZUWIDERHANDLUNGEN VERPFLICHTEN ZU SCHADENERSATZ. ALLE RECHTE FUER DEN FALL DER PATENT-, GEBRAUCHSMUSTER-, ODER GESCHMACKSMUSTERENTRAGUNG VORBEHALTEN.  
 GEBRAUCHSMUSTER-, ODER GESCHMACKSMUSTERENTRAGUNG VORBEHALTEN.  
 VERWERTUNG UND MITTEILUNG SEINES INHALTS SIND VERBOTEN, SOWEIT NICHT AUSDRUECKLICH GESTATTET.  
 WEITERGABE SOWIE VERVIELFAELTIGUNG DIESER DOKUMENTS, VERWERTUNG UND MITTEILUNG SEINES INHALTS SIND VERBOTEN, SOWEIT NICHT AUSDRUECKLICH GESTATTET.

