

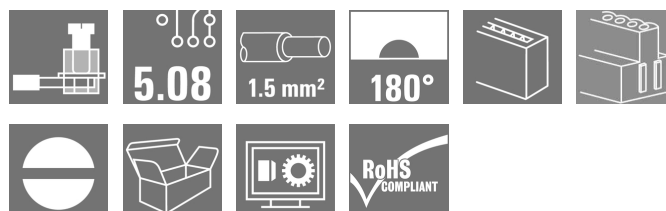
**BLDT 5.08/04/-B SN OR BX****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Zdjęcie produktu**

Wtyki żeńskie z dwoma przyłączami śrubowymi na biegun w technice kabłąka zaciskowego do przyłączania przewodów z 90° & 270° kierunkiem odejścia. Wtyki żeńskie mają miejsce na opis i mogą być kodowane.

**Ogólne dane zamówieniowe**

|                    |                                                                                                                                             |
|--------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Wykonanie          | Złącze wtykowe do druku, wtyk żeński, 5.08 mm, Liczba biegunów: 4, 180°, Przyłącze z jarzmem, Zakres zaciskania, maks. : 3.31 mm², skrzynia |
| Nr zam.            | <a href="#">1651760000</a>                                                                                                                  |
| Typ                | BLDT 5.08/04/-B SN OR BX                                                                                                                    |
| GTIN (EAN)         | 4008190400446                                                                                                                               |
| Ilość              | 70 Szt.                                                                                                                                     |
| parametry produktu | IEC: 400 V / 14 A / 0.2 - 2.5 mm²<br>UL: 300 V / 10 A / AWG 26 - AWG 12                                                                     |
| opakowanie         | skrzynia                                                                                                                                    |

Data sporządzenia 19 marca 2021 16:51:20 CET

## BLDT 5.08/04/-B SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Wymiary i ciężary

|                  |            |                  |            |
|------------------|------------|------------------|------------|
| Głębokość        | 26,8 mm    | Głębokość (cale) | 1,055 inch |
| Masa netto       | 9,53 g     | Szerokość        | 22,32 mm   |
| Szerokość (cale) | 0,879 inch | Wysokość         | 23,3 mm    |
| Wysokość (cale)  | 0,917 inch |                  |            |

## Parametry systemu

|                                                 |                                         |                    |                             |
|-------------------------------------------------|-----------------------------------------|--------------------|-----------------------------|
| Rodzina produktów                               | OMNIMATE Signal - seria BL/SL 5.08      |                    |                             |
| Rodzaj przyłącza                                | Przyłącze pola                          |                    |                             |
| Metoda wykonywania złącz                        | Przyłącze z jarzmem                     |                    |                             |
| Raster w mm (P)                                 | 5,08 mm                                 |                    |                             |
| Raster w calach(P)                              | 0,2 inch                                |                    |                             |
| Kierunek odejścia przewodu                      | 180°                                    |                    |                             |
| Liczba biegunów                                 | 4                                       |                    |                             |
| L1 in mm                                        | 15,24 mm                                |                    |                             |
| L1 w calach                                     | 0,6 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 |                    |                             |
| zabezpieczenie przed dotykiem wg DIN VDE 0470   | IP 20                                   |                    |                             |
| Rezystancja skrośna                             | ≤5 mΩ                                   |                    |                             |
| element kodowany                                | Tak                                     |                    |                             |
| Długość odizolowania                            | 7 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.                     | 10 N                                    |                    |                             |
| Siła ciągnięcia / biegun, maks.                 | 7,5 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                       | Stop miedzi                    | 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.                           | 3,31 mm <sup>2</sup> |
| przekrój przyłącza przewodu AWG, min.              | AWG 26               |
| przekrój przyłączeniowy przewodu AWG, AWG 12 maks. |                      |

Data sporządzenia 19 marca 2021 16:51:20 CET

Aktualizacja katalogu 12.03.2021 / Zmiany techniczne zastrzeżone

## BLDT 5.08/04/-B SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

|                                            |                                                                                                                                                                                       |                              |                         |
|--------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|-------------------------|
| jednodrutowe, min. H05(07) V-U             | 0,2 mm <sup>2</sup>                                                                                                                                                                   |                              |                         |
| jednodrutowe, maks. H05(07) V-U            | 2,5 mm <sup>2</sup>                                                                                                                                                                   |                              |                         |
| cienkodrutowe, min. H05(07) V-K            | 0,2 mm <sup>2</sup>                                                                                                                                                                   |                              |                         |
| cienkodrutowe, maks. H05(07) V-K           | 2,5 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           |
|                                            |                                                                                                                                                                                       | znamionowy                   | 0,5 mm <sup>2</sup>     |
|                                            | przewód i końcówka tulejkowa                                                                                                                                                          | Długość zdejmowania izolacji | znamionowy 6 mm         |
|                                            |                                                                                                                                                                                       | Zalecana tulejka kablowa     | <a href="#">H0.5/6</a>  |
|                                            | Przekrój poprzeczny przyłączanego przewodu                                                                                                                                            | Typ                          | cienkodrutowe           |
|                                            |                                                                                                                                                                                       | znamionowy                   | 0,75 mm <sup>2</sup>    |
|                                            | przewód i końcówka tulejkowa                                                                                                                                                          | Długość zdejmowania izolacji | znamionowy 6 mm         |
|                                            |                                                                                                                                                                                       | Zalecana tulejka kablowa     | <a href="#">H0.75/6</a> |
|                                            | Przekrój poprzeczny przyłączanego przewodu                                                                                                                                            | Typ                          | cienkodrutowe           |
|                                            |                                                                                                                                                                                       | znamionowy                   | 1 mm <sup>2</sup>       |
|                                            | przewód i końcówka tulejkowa                                                                                                                                                          | Długość zdejmowania izolacji | znamionowy 6 mm         |
|                                            |                                                                                                                                                                                       | Zalecana tulejka kablowa     | <a href="#">H1.0/6</a>  |
| Przekrój poprzeczny przyłączanego przewodu | Typ                                                                                                                                                                                   | cienkodrutowe                |                         |
|                                            | znamionowy                                                                                                                                                                            | 1,5 mm <sup>2</sup>          |                         |
| przewód i końcówka tulejkowa               | Długość zdejmowania izolacji                                                                                                                                                          | znamionowy 7 mm              |                         |
|                                            | Zalecana tulejka kablowa                                                                                                                                                              | <a href="#">H1.5/7</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)                               | 14 A           |
| Prąd znamionowy, maks. liczba biegunów (Tu=20°C)                              | 11,5 A                 | Prąd znamionowy, min. liczba biegunów (Tu=40°C)                               | 12 A           |
| Prąd znamionowy, maks. liczba biegunów (Tu=40°C)                              | 10 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 120 A |

## BLDT 5.08/04/-B SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Dane znamionowe wg CSA

Instytut (CSA)



Nr certyfikatu (CSA)

12400-365

Napięcie znamionowe (grupa użytkowa B / CSA) 300 V

Napięcie znamionowe (grupa użytkowa D / CSA) 300 V

Prąd znamionowy (grupa użytkowa B / CSA) 10 A

Prąd znamionowy (grupa użytkowa D / CSA) 10 A

przekrój przyłącza przewodu AWG, min. AWG 26

przekrój przyłącza przewodu AWG, maks. AWG 12

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

## Dane znamionowe wg UL 1059

Instytut (UR)



Nr certyfikatu (UR)

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) 10 A

Prąd znamionowy (grupa użytkowa D / UL 1059) 10 A

przekrój przyłącza przewodu AWG, min. AWG 26

przekrój przyłącza przewodu AWG, maks. AWG 12

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

## Opakowanie

opakowanie skrzynia

Długość VPE 67 mm

Szerokość VPE 88 mm

Wysokość VPE 193 mm

## 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

**BLDT 5.08/04/-B SN OR BX****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Dane techniczne****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>• 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 |

**Pobieranie**

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

## BLDT 5.08/04/-B SN OR BX

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

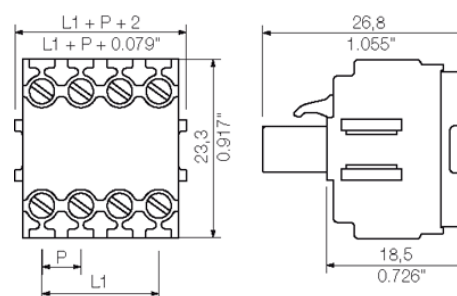
D-32758 Detmold

Germany

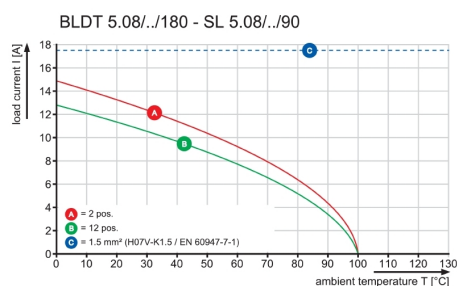
[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Rysunki

### Rysunek wymiarowany

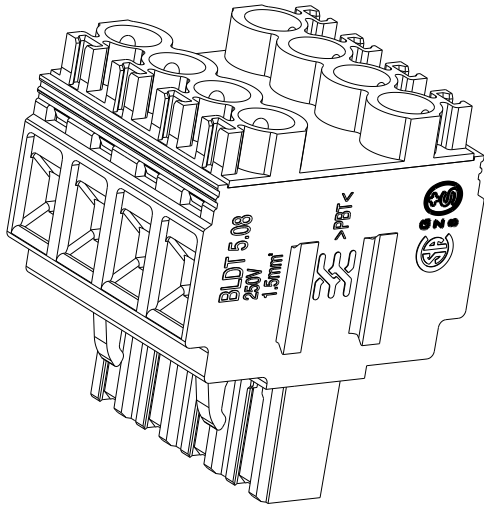
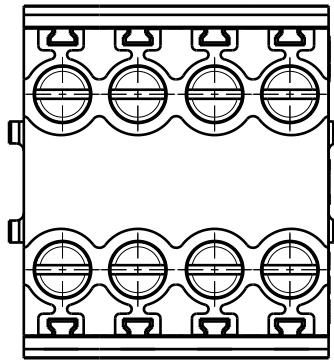
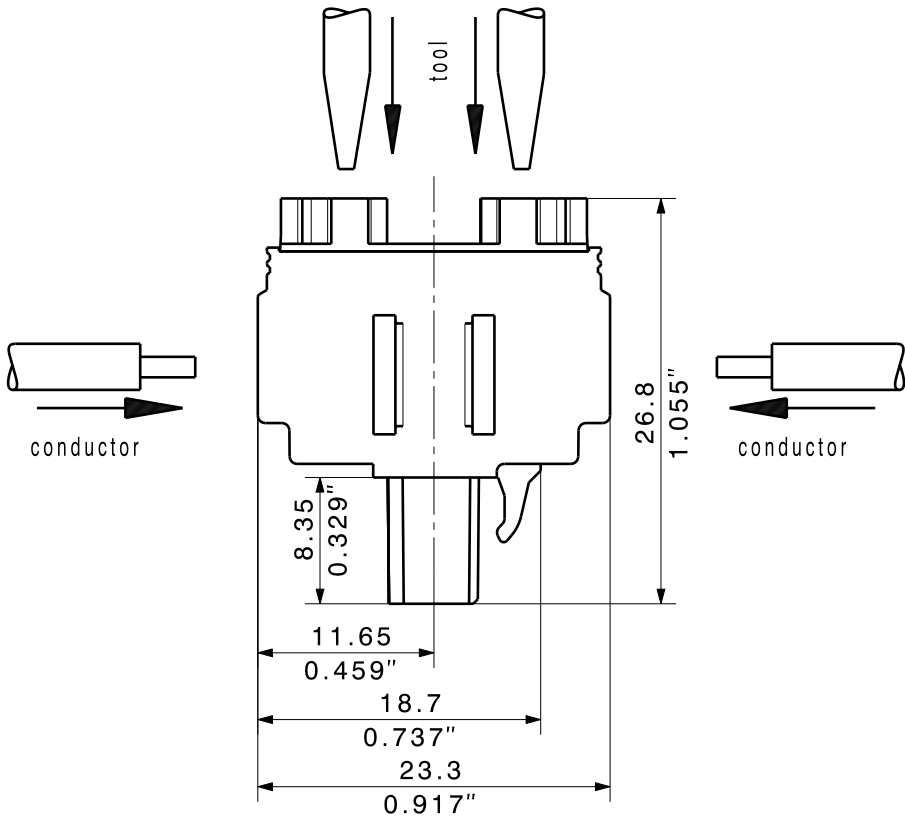
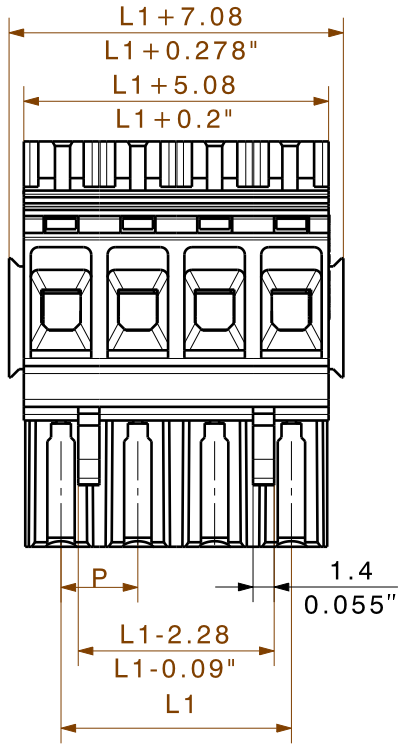


### Wykres



WEITERGABE SOWIE Vervielfaeltigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdruecklich gestattet.  
Zuwendungen verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte fuer den Fall der Patent-, Gebrauchsmuster- oder Geschmacksmerkmalen 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. ALL RIGHTS RESERVED IN THE EVENT OF THE GRANT OF A PATENT, UTILITY MODEL OR DESIGN.

DIE DEUTSCHE VERSION IST VERBINDLICH  
THE GERMAN VERSION IS BINDING



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.

|    |         |           |
|----|---------|-----------|
| 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  | L1 [mm] | L1 [Inch] |

SHOWN: BLDT 5.08/04B

|                                      |  |                                |            |                    |                                                          |
|--------------------------------------|--|--------------------------------|------------|--------------------|----------------------------------------------------------|
| GENERAL TOLERANCE:<br>DIN ISO 2768-m |  | 78271/5<br>07.10.14 AMANN_A 00 |            | CAT.NO.: . . . . . |                                                          |
|                                      |  | MODIFICATION                   |            | <b>Weidmüller</b>  |                                                          |
|                                      |  | DRAWN                          | 02.11.2007 | HELIS_MA           | <b>BLDT 5.08/../(B)</b><br>Buchsenleiste<br>SOCKET BLOCK |
| SCALE: 2:1                           |  | RESPONSIBLE                    |            | HERTEL_S           |                                                          |
| SUPERSEDES: -                        |  | CHECKED                        | 07.10.2014 | HELIS_MA           |                                                          |
| SUPERSEDED BY: .                     |  | APPROVED                       |            | LANG_T             |                                                          |
| PRODUCT FILE: BLDT 5.08              |  |                                |            | 7129               |                                                          |

