

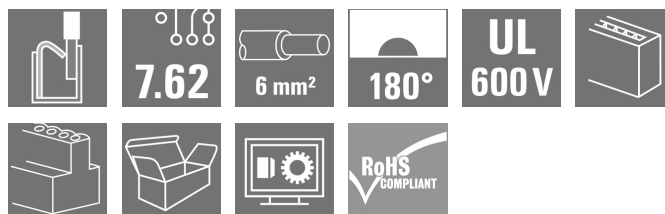
**BVF 7.62HP/04/180 SN BK BX****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Zdjęcie produktu**

Listwa żeńska 180° z technologią PUSH IN do wykonywania połączeń przewodami 6 mm<sup>2</sup> w rastrze 7,62.

Spełnia wymagania UL1059 600 V klasy C i IEC

61800-5-1. Idealne zabezpieczenie przed dotknięciem

palcem do zastosowań na wyjściu zasilania.

W porównaniu z rozwiązaniami konwencjonalnymi, samoustalający się (opcjonalnie także mocowany śrubami) kołnierz środkowy pozwala zmniejszyć zapotrzebowanie na miejsce o jedną szerokość rastra.

Warianty: bez kołnierza, kołnierz zewnętrzny, kołnierz środkowy z blokadą oraz opcjonalnie dodatkowe mocowanie śrubowe.

**Ogólne dane zamówieniowe**

|                    |   |
|--------------------|---|
| Wykonanie          | Złącze wtykowe do druku, wtyk żeński, 7.62 mm, Liczba biegunów: 4, 180°, PUSH IN bez aktuatora, złącze sprężynowe, Zakres zaciskania, maks. : 10 mm <sup>2</sup> , skrzynia |
| Nr zam.            | <a href="#">1060410000</a>  |
| Typ                | BVF 7.62HP/04/180 SN BK BX  |
| GTIN (EAN)         | 4032248810116   |
| Ilość              | 45 Szt.   |
| parametry produktu | IEC: 1000 V / 57 A / 0.5 - 10 mm <sup>2</sup><br>UL: 600 V / 39 A / AWG 24 - AWG 8  |
| opakowanie         | skrzynia  |

Data sporządzenia 4 lipca 2024 20:48:03 CEST

Aktualizacja katalogu 29.06.2024 / Zmiany techniczne zastrzeżone

## BVF 7.62HP/04/180 SN BK BX

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Wymiary i masa

|            |          |                  |            |
|------------|----------|------------------|------------|
| Głębokość  | 44,7 mm  | Głębokość (cale) | 1,76 inch  |
| Wysokość   | 20 mm    | Wysokość (cale)  | 0,787 inch |
| Masa netto | 22,378 g |                  |            |

## Parametry systemu

|   |  |   |                   |
|---|--|---|-------------------|
| Rodzina produktów                               | OMNIMATE Power - seria BV/SV 7.62HP      | Rodzaj przyłącza                              | Przyłącze pola    |
| Metoda wykonywania złącz                        | PUSH IN bez aktuatora, złącze sprężynowe | Raster w mm (P)                               | 7,62 mm           |
| Raster w calach(P)                              | 0,3 "                                    | Kierunek odejścia przewodu                    | 180°              |
| Liczba biegunów                                 | 4  | L1 in mm                                      | 22,86 mm          |
| L1 w calach                                     | 0,9 "                                    | Liczba rzędów                                 | 1                 |
| liczba rzędów z biegunami                       | 1  | Przekrój pomiarowy                            | 6 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             |
| Stopień ochrony                                 | IP20                                     | Rezystancja skrośna                           | 4,50 mΩ           |
| element kodowany                                | Tak                                      | Długość odizolowania                          | 12 mm             |
| końcówka wkrętaka                               | 0,6 x 3,5                                | Cykle wpinania                                | 25                |
| Siła wtykania/biegun, maks.                     | 17 N                                     | Siła ciągnięcia / biegun, maks.               | 15 N              |

## Dane materiałowe

|                                       |                        |                                 |          |
|---------------------------------------|------------------------|---------------------------------|----------|
| Materiał izolacyjny                   | PA GF                  | Barwny                          | czarny   |
| Tabela kolorów (podobny)              | RAL 9011               | grupa materiałów izolacyjnych   | II       |
| Porównywalny wskaźnik śledzenia (CTI) | ≥ 500                  | Klasa palności wg UL 94         | V-0      |
| Materiał styków                       | Stop Cu                | Powierzchnia styku              | cynowana |
| Struktura warstwowa wtyku             | 6...8 μm Sn błyszczące | Temperatura magazynowania, min. | -40 °C   |
| Temperatura magazynowania, max.       | 70 °C                  | Temperatura pracy, min.         | -50 °C   |
| Temperatura pracy, max.               | 125 °C                 | Zakres temperatur montaż, min.  | -25 °C   |
| Zakres temperatur montaż, max.        | 125 °C                 |                                 |          |

## Przewody pasujące do złącza

|   |                     |
|---|---------------------|
| Zakres zaciskania, min.                   | 0,5 mm <sup>2</sup> |
| Zakres zaciskania, maks.                  | 10 mm <sup>2</sup>  |
| jednodrutowe, min. H05(07) V-U            | 0,5 mm <sup>2</sup> |
| jednodrutowe, maks. H05(07) V-U           | 10 mm <sup>2</sup>  |
| wielodrutowe, maks. H07V-R                | 10 mm <sup>2</sup>  |
| ciенокodrutowe, min. H05(07) V-K          | 0,5 mm <sup>2</sup> |
| ciенокodrutowe, maks. H05(07) V-K         | 10 mm <sup>2</sup>  |
| z AEH z kołnierzem DIN 46 228/4, min.     | 0,5 mm <sup>2</sup> |
| z AEH z kołnierzem DIN 46 228/4, maks.    | 6 mm <sup>2</sup>   |
| z tulejką zaciskową, DIN 46228 pt 1, min. | 0,5 mm <sup>2</sup> |
| z końcówką kablową wg DIN 46 228/1, maks. | 10 mm <sup>2</sup>  |

## BVF 7.62HP/04/180 SN BK BX

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

|  |  |            |                             |
|--|--|------------|-----------------------------|
| Zaciskany przewód                          | Przekrój poprzeczny przyłączanego przewodu | Typ        | cienkodrutowe               |
|  |  | znamionowy | 0,5 mm <sup>2</sup>         |
| przewód i końcówka tulejkowa               | Długość zdejmowania izolacji               |            | znamiono- 14 mm wy          |
|  | Zalecana tulejka kablo-<br>wa              |            | <a href="#">H0.5/12 OR</a>  |
| Przekrój poprzeczny przyłączanego przewodu | Typ  |            | cienkodrutowe               |
|  | znamionowy                                 |            | 0,75 mm <sup>2</sup>        |
| przewód i końcówka tulejkowa               | Długość zdejmowania izolacji               |            | znamiono- 14 mm wy          |
|  | Zalecana tulejka kablo-<br>wa              |            | <a href="#">H0.75/18 W</a>  |
| Przekrój poprzeczny przyłączanego przewodu | Typ  |            | cienkodrutowe               |
|  | znamionowy                                 |            | 1 mm <sup>2</sup>           |
| przewód i końcówka tulejkowa               | Długość zdejmowania izolacji               |            | znamiono- 15 mm wy          |
|  | Zalecana tulejka kablo-<br>wa              |            | <a href="#">H1.0/18 GE</a>  |
| Przekrój poprzeczny przyłączanego przewodu | Typ  |            | cienkodrutowe               |
|  | znamionowy                                 |            | 1,5 mm <sup>2</sup>         |
| przewód i końcówka tulejkowa               | Długość zdejmowania izolacji               |            | znamiono- 12 mm wy          |
|  | Zalecana tulejka kablo-<br>wa              |            | <a href="#">H1.5/12</a>     |
| przewód i końcówka tulejkowa               | Długość zdejmowania izolacji               |            | znamiono- 15 mm wy          |
|  | Zalecana tulejka kablo-<br>wa              |            | <a href="#">H1.5/18D SW</a> |
| Przekrój poprzeczny przyłączanego przewodu | Typ  |            | cienkodrutowe               |
|  | znamionowy                                 |            | 2,5 mm <sup>2</sup>         |
| przewód i końcówka tulejkowa               | Długość zdejmowania izolacji               |            | znamiono- 12 mm wy          |
|  | Zalecana tulejka kablo-<br>wa              |            | <a href="#">H2.5/12</a>     |
| przewód i końcówka tulejkowa               | Długość zdejmowania izolacji               |            | znamiono- 14 mm wy          |
|  | Zalecana tulejka kablo-<br>wa              |            | <a href="#">H2.5/19D BL</a> |
| Przekrój poprzeczny przyłączanego przewodu | Typ  |            | cienkodrutowe               |
|  | znamionowy                                 |            | 4 mm <sup>2</sup>           |
| przewód i końcówka tulejkowa               | Długość zdejmowania izolacji               |            | znamiono- 12 mm wy          |
|  | Zalecana tulejka kablo-<br>wa              |            | <a href="#">H4.0/12</a>     |
| przewód i końcówka tulejkowa               | Długość zdejmowania izolacji               |            | znamiono- 14 mm wy          |
|  | Zalecana tulejka kablo-<br>wa              |            | <a href="#">H4.0/20D GR</a> |
| Przekrój poprzeczny przyłączanego przewodu | Typ  |            | cienkodrutowe               |
|  | znamionowy                                 |            | 6 mm <sup>2</sup>           |
| przewód i końcówka tulejkowa               | Długość zdejmowania izolacji               |            | znamiono- 12 mm wy          |
|  | Zalecana tulejka kablo-<br>wa              |            | <a href="#">H6.0/12</a>     |
| przewód i końcówka tulejkowa               | Długość zdejmowania izolacji               |            | znamiono- 14 mm wy          |
|  | Zalecana tulejka kablo-<br>wa              |            | <a href="#">H6.0/20 SW</a>  |
| Przekrój poprzeczny przyłączanego przewodu | Typ  |            | cienkodrutowe               |
|  | znamionowy                                 |            | 10 mm <sup>2</sup>          |
| przewód i końcówka tulejkowa               | Długość zdejmowania izolacji               |            | znamiono- 12 mm wy          |
|  | Zalecana tulejka kablo-<br>wa              |            | <a href="#">H10.0/12</a>    |

Data sporządzenia 4 lipca 2024 20:48:03 CEST

## BVF 7.62HP/04/180 SN BK BX

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

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, maks. liczba biegunów (Tu=20°C)

51 A

Prąd znamionowy, maks. liczba biegunów (Tu=40°C)

45 A

napięcie znamionowe przy kat. przepięć/stopniu zanieczyszczenia III/2

1 000 V

znamionowe napięcie udarowe przy kat. przepięć/stopniu zanieczyszczenia II/2

6 kV

znamionowe napięcie udarowe przy kat. przepięć/stopniu zanieczyszczenia III/3

8 kV

Odstęp izolacyjny po izolacji, min.

12,7 mm

Prąd znamionowy, min. liczba biegunów (Tu=20°C)

57 A

Prąd znamionowy, min. liczba biegunów (Tu=40°C)

57 A

napięcie znamionowe przy kat. przepięć/stopniu zanieczyszczenia II/2

1 000 V

napięcie znamionowe przy kat. przepięć/stopniu zanieczyszczenia III/3

800 V

znamionowe napięcie udarowe przy kat. przepięć/stopniu zanieczyszczenia III/2

8 kV

odporność na zwarcia

3 x 1s z 420 A

Odstęp izolacyjny powietrzny, min.

10,4 mm

## Dane znamionowe wg CSA

Instytut (CSA)



Nr certyfikatu (CSA)

200039-1121690

Napięcie znamionowe (grupa użytkowa B / CSA)

600 V

Napięcie znamionowe (grupa użytkowa D / CSA)

600 V

Prąd znamionowy (grupa użytkowa C / CSA)

33 A

przekrój przyłącza przewodu AWG, min.

AWG 24

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

Napięcie znamionowe (grupa użytkowa C / CSA)

600 V

Prąd znamionowy (grupa użytkowa B / CSA)

33 A

Prąd znamionowy (grupa użytkowa D / CSA)

5 A

przekrój przyłącza przewodu AWG, maks.

AWG 8

## Dane znamionowe wg UL 1059

Instytut (cURus)



Nr certyfikatu (cURus)

E60693

Napięcie znamionowe (grupa użytkowa B / UL 1059)

600 V

Napięcie znamionowe (grupa użytkowa D / UL 1059)

600 V

Prąd znamionowy (grupa użytkowa C / UL 1059)

39 A

przekrój przyłącza przewodu AWG, min.

AWG 24

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

Napięcie znamionowe (grupa użytkowa C / UL 1059)

600 V

Prąd znamionowy (grupa użytkowa B / UL 1059)

39 A

Prąd znamionowy (grupa użytkowa D / UL 1059)

5 A

przekrój przyłącza przewodu AWG, maks.

AWG 8

## Opakowanie

opakowanie

skrzynia

Długość VPE

352 mm

Szerokość VPE

137 mm

Wysokość VPE

61 mm

Data sporządzenia 4 lipca 2024 20:48:03 CEST

Aktualizacja katalogu 29.06.2024 / Zmiany techniczne zastrzeżone

## BVF 7.62HP/04/180 SN BK BX

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## 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, identyfikacja typu, raster  |                                  |
|   | 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 / 11.08                        |                                  |
|   | Test            | 180° obrócone z elementami kodowymi  |                                  |
|   | Ocena           | sprawdzony   |                                  |
|   | Test            | 180° obrócone bez elementów kodowych   |                                  |
|   | Ocena           | sprawdzony   |                                  |
| 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 / 04.08          |                                  |
|   | 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> |
|   |                 | Typ przewodnika oraz przekrój przewodnika  | pełny 6 mm <sup>2</sup>          |
|   |                 | Typ przewodnika oraz przekrój przewodnika  | bez izolacji 6 mm <sup>2</sup>   |
|   |                 | Typ przewodnika oraz przekrój przewodnika  | AWG 24/1                         |
|   |                 | Typ przewodnika oraz przekrój przewodnika  | AWG 24/19                        |
|   |                 | Typ przewodnika oraz przekrój przewodnika  | AWG 14/1                         |
|   |                 | Typ przewodnika oraz przekrój przewodnika  | AWG 14/19                        |
|   | Ocena           | sprawdzony   |                                  |
|   | Standard        | DIN EN 60999-1 rozdział 9.4 / 12.00  |                                  |
|   | Wymaganie       | 0,3 kg   |                                  |
|   | Typ przewodnika | Typ przewodnika oraz przekrój przewodnika  | H05V-U0.5                        |
|   |                 | Typ przewodnika oraz przekrój przewodnika  | H05V-K0.5                        |
|   |                 | Typ przewodnika oraz przekrój przewodnika  | AWG 20/1                         |
|   |                 | Typ przewodnika oraz przekrój przewodnika  | AWG 20/19                        |
| Test uszkodzenia i przypadkowego poluzowania przewodników | Ocena           | sprawdzony   |                                  |
|   | Wymaganie       | 1,4 kg   |                                  |
|   | Typ przewodnika | Typ przewodnika oraz przekrój przewodnika  | H07V-U6                          |
|   |                 | Typ przewodnika oraz przekrój przewodnika  | H07V-K6                          |
|   |                 | Typ przewodnika oraz przekrój przewodnika  | AWG 10/1                         |
|   |                 | Typ przewodnika oraz przekrój przewodnika  | AWG 10/19                        |
|   | Ocena           | sprawdzony   |                                  |

## BVF 7.62HP/04/180 SN BK BX

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

|                 |                 |   |           |
|-----------------|-----------------|---|-----------|
| Test wyciągania | Standard        | DIN EN 60999-1 rozdział 9.5 / 12.00       |           |
|                 | Wymaganie       | ≥20 N                                     |           |
|                 | Typ przewodnika | Typ przewodnika oraz przekrój przewodnika | H05V-U0.5 |
|                 |                 | Typ przewodnika oraz przekrój przewodnika | H05V-K0.5 |
|                 |                 | Typ przewodnika oraz przekrój przewodnika | AWG 20/1  |
|                 |                 | Typ przewodnika oraz przekrój przewodnika | AWG 20/19 |
|                 | Ocena           | sprawdzony                                |           |
|                 | Wymaganie       | ≥80 N                                     |           |
|                 | Typ przewodnika | Typ przewodnika oraz przekrój przewodnika | H07V-U6   |
|                 |                 | Typ przewodnika oraz przekrój przewodnika | H07V-K6   |
|                 |                 | Typ przewodnika oraz przekrój przewodnika | AWG 10/1  |
|                 |                 | Typ przewodnika oraz przekrój przewodnika | AWG 10/19 |
|                 | Ocena           | sprawdzony                                |           |

## Klasyfikacje

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0    | EC002638    | ETIM 7.0    | EC002638    |
| ETIM 8.0    | EC002638    | ETIM 9.0    | 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 |
| ECLASS 12.0 | 27-46-02-02 | ECLASS 13.0 | 27-46-02-02 |

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

REACH SVHC

/

## 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>• Dodatkowe warianty na specjalne zamówienie</li> <li>• Końcówka tulejkowa z kołnierzem z tworzywa sztucznego według DIN 46228/4</li> <li>• Końcówka tulejkowa bez kołnierza z tworzywa sztucznego według DIN 46228/1</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>• Zgodnie z normą IEC 61984, złącza OMNIMATE są złączami bez zdolności wyłączania (COC). Podczas stosowania zgodnie z przeznaczeniem złącza nie mogą być włączane ani wyłączane pod napięciem ani w obciążeniu</li> <li>• Długoterminowe składowanie produktu przy średniej temperaturze 50°C i maksymalnej wilgotności 70%, 36 miesięcy</li> </ul> |

## BVF 7.62HP/04/180 SN BK BX

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Dopuszczenia

Dopuszczenia



ROHS Zgodny

UL File Number Search Witryna UL

Nr certyfikatu (cURus) E60693

## Pobieranie

Dopuszczenie/Certyfikat/Deklaracja zgodności

[Declaration of the Manufacturer](#)

Dane projektowe

[CAD data – STEP](#)

Powiadomienie o zmianie produktu

[20220201 Visual change OMNIMATE® Power PCB terminal blocks and connectors](#)[20220201 Visuelle Änderung OMNIMATE® Power Leiterplattenklemmen und -steckverbinder](#)

Dokumentacja użytkownika

[Operating Instruction BVF](#)[QR-Code product handling video](#)

Katalogi

[Catalogues in PDF-format](#)

Broszury

[FL DRIVES EN](#)[MB DEVICE MANUF. EN](#)[FL DRIVES DE](#)[FL HEATING ELECTR EN](#)[FL APPL INVERTER EN](#)[FL\\_BASE\\_STATION\\_EN](#)[FL ELEVATOR EN](#)[FL POWER SUPPLY EN](#)[FL 72H SAMPLE SER EN](#)[PO OMNIMATE EN](#)[PO OMNIMATE EN](#)

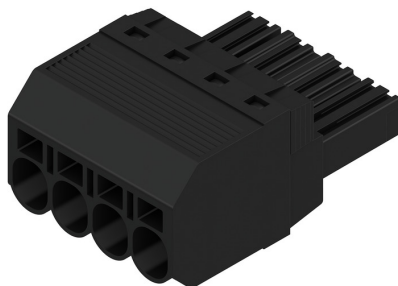
## BVF 7.62HP/04/180 SN BK BX

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

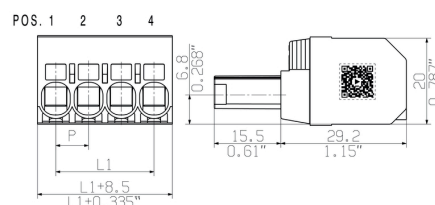
www.weidmueller.com

## Rysunki

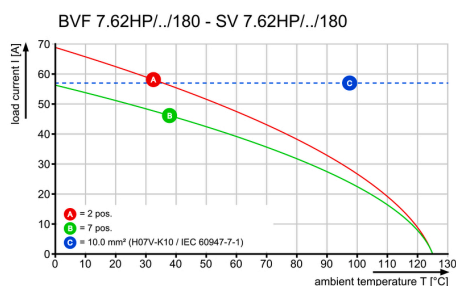
### Zdjęcie produktu



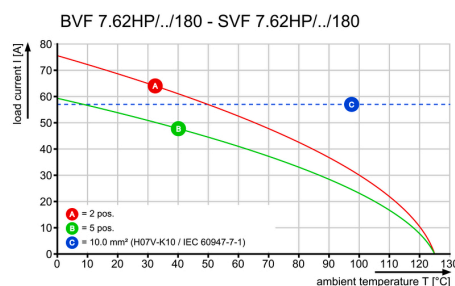
### Rysunek wymiarowany



### Wykres



### Wykres



### Wykres



### Zaleta produktu



Installation without tools  
Outlet direction: 90° und 180°



## BVF 7.62HP/04/180 SN BK BX

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

## Elementy kodowania



**Złącza wtykowe do energoelektroniki są dostosowane do nowoczesnej techniki napędowej, na przykład rozruszników silników, przetworników częstotliwości i serworegulatorów.**

OMNIMATE Power wyznacza standardy poprzez zwiększone bezpieczeństwo i innowacyjne rozwiązania, jak wtykowa nakładka ekranu, wbudowane styki sygnałowe czy obsługa jednoręczna.

Wszystkie 3 serie produktów oferują użytkownikom kolejne zalety:

- Możliwość skalowania dostosowanego do aplikacji: Od kompaktowego złącza 4 mm<sup>2</sup> do 29 A (IEC) i 20 A (UL) do mocnego złącza 16 mm<sup>2</sup> do 76 A (IEC) lub 54 A (UL)
- Nieograniczone stosowanie do 1000 V (IEC) lub 600 V (UL)
- Różnorakie możliwości mocowania, dostosowane do aplikacji

Nasz serwis:

Mogą Państwo tworzyć swoje indywidualne połączenia wtykowe korzystając z .

## Ogólne dane zamówieniowe

| Typ        | BV/SV 7.62HP KO            | Wykonanie  | parametry produktu | opakowanie |
|------------|----------------------------|--|--------------------|------------|
| Nr zam.    | <a href="#">1937590000</a> | Złącze wtykowe do druku, Akcesoria, Element kodujący, czarny, Liczba |                    | skrzynia   |
| GTIN (EAN) | 4032248608881              | biegunów: 1  |                    |            |
| Ilość      | 50 Szt.                    |  |                    |            |

## Crimping tools



**Praski do końcówek tulejkowych z kołnierzami z tworzywa sztucznego i kołnierzy**

- Wymuszona blokada gwarantuje wysoką jakość zacisku
- Możliwość odblokowania przy ewentualnym błędzie w obsłudze

## Ogólne dane zamówieniowe

| Typ        | PZ 6/5                     | Wykonanie  |
|------------|----------------------------|--|
| Nr zam.    | <a href="#">9011460000</a> | Narzędzie do zaciskania, Narzędzie do zaciskania tulejek kablowych,      |
| GTIN (EAN) | 4008190165352              | 0.25mm <sup>2</sup> , 6mm <sup>2</sup> , Karbowane zagniatanie trapezowe |
| Ilość      | 1 Szt.                     |  |

## BVF 7.62HP/04/180 SN BK BX

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

## Akcesoria

## Wkręta z końcówką płaską



Wkrętak do śrub rowkowych z końcówką okrągłą, SD  
DIN 5265, ISO 2380/2, uchwyt zgodny z DIN 5264, ISO  
2380/1, końcówka Chrom Top, rękojeść SoftFinish

## Ogólne dane zamówieniowe

|            |                            |                  |
|------------|----------------------------|------------------|
| Typ        | SDS 0.8X4.5X125            | Wykonanie        |
| Nr zam.    | <a href="#">9009020000</a> | Wkrętak, Wkrętak |
| GTIN (EAN) | 4032248266883              |                  |
| Ilość      | 1 Szt.                     |                  |