

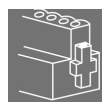
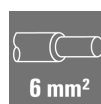
**BVFL 7.62HP/04/180MSF2 BCF/08R SN BK BX****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Zdjęcie produktu**

Wtyk żeński 180° ze stykami zasilania i energetycznymi z przyłączem w technologii PUSH IN, w rastrze 7,62. Spełnia wymagania IEC 61800-5-1 oraz wymagania dotyczące styków energetycznych UL 1059 ClassC 600 V. Z regulowanym, samoustalającym popychaczem do otwierania punktu stykowego.

W porównaniu z rozwiązaniami konwencjonalnymi, samoustalający się kołnierz środkowy z automatycznym łączeniem pozwala zmniejszyć zapotrzebowanie na miejsce o jedną szerokość rastra. Opcjonalnie dostępny także z dodatkową śrubą montażową.

**Ogólne dane zamówieniowe**

|                    |   |
|--------------------|---|
| Wersja             | Złącze wtykowe do druku, wtyk żeński, 7.62 mm, Liczba biegunów: 4, 180°, PUSH IN z aktuatorem, Zakres zaciskania, maks. : 6 mm², skrzynia |
| Nr zam.            | <a href="#">2629140000</a>  |
| Typ                | BVFL 7.62HP/04/180MSF2 BCF/08R SN BK BX   |
| GTIN (EAN)         | 4050118633153   |
| Ilość              | 36 Szt.   |
| parametry produktu | IEC: 1000 V / 38 A / 0.5 - 6 mm²<br>UL: 600 V / 35 A / AWG 24 - AWG 8   |
| opakowanie         | skrzynia  |

Data sporządzenia 29 sierpnia 2024 07:31:09 CEST

Aktualizacja katalogu 17.08.2024 / Zmiany techniczne zastrzeżone

## BVFL 7.62HP/04/180MSF2 BCF/08R SN BK BX

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Wymiary i masa

|            |          |
|------------|----------|
| Masa netto | 31,985 g |
|------------|----------|

## Parametry systemu

|  |   |   |                   |
|--|---|---|-------------------|
| Rodzina produktów                                | OMNIMATE Power - seria BV/SV 7.62HP     | Rodzaj przyłącza                                | Przyłącze pola    |
| Metoda wykonywania złącz                         | PUSH IN z akuatorem                     | Raster w mm (P)                                 | 7,62 mm           |
| Raster w calach (P)                              | 0,3 "                                   | Kierunek odejścia przewodu                      | 180°              |
| Liczba biegunów                                  | 4                                       | L1 in mm  | 30,48 mm          |
| L1 w calach                                      | 1,2 "                                   | L2 w mm   | 11,43 mm          |
| L2 w calach                                      | 0,45 "                                  | 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             |
| Rezystancja skrośna                              | 4,50 mΩ                                 | element kodowany                                | Tak               |
| Długość odizolowania                             | 12 mm                                   | Moment dokręcania dla kołnierza śrubowego, min. | 0,2 Nm            |
| Moment dokręcania dla kołnierza śrubowego, maks. | 0,3 Nm                                  | końcówka wkrętaka                               | 0,6 x 3,5         |
| Cykle wpinania                                   | 25                                      |   |                   |

## 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.                                    | 6 mm <sup>2</sup>   |
| jednodrutowe, min. H05(07) V-U                              | 0,5 mm <sup>2</sup> |
| jednodrutowe, maks. H05(07) V-U                             | 6 mm <sup>2</sup>   |
| cienkodrutowe, min. H05(07) V-K                             | 0,5 mm <sup>2</sup> |
| cienkodrutowe, maks. H05(07) V-K                            | 6 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, 6 mm <sup>2</sup> maks. |                     |

## BVFL 7.62HP/04/180MSF2 BCF/08R 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="#">H0.5/18 OR</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- 15 mm wy          |
|  | Zalecana tulejka kablo-<br>wa              |            | <a href="#">H1.5/18D SW</a> |
| przewód i końcówka tulejkowa               | Długość zdejmowania izolacji               |            | znamiono- 12 mm wy          |
|  | Zalecana tulejka kablo-<br>wa              |            | <a href="#">H1.5/12</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                                 |            | 2,5 mm <sup>2</sup>         |
| przewód i końcówka tulejkowa               | Długość zdejmowania izolacji               |            | znamiono- 14 mm wy          |
|  | Zalecana tulejka kablo-<br>wa              |            | <a href="#">H2.5/19D BL</a> |
| przewód i końcówka tulejkowa               | Długość zdejmowania izolacji               |            | znamiono- 12 mm wy          |
|  | Zalecana tulejka kablo-<br>wa              |            | <a href="#">H2.5/12</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- 14 mm wy          |
|  | Zalecana tulejka kablo-<br>wa              |            | <a href="#">H6.0/20 SW</a>  |
| przewód i końcówka tulejkowa               | Długość zdejmowania izolacji               |            | znamiono- 12 mm wy          |
|  | Zalecana tulejka kablo-<br>wa              |            | <a href="#">H6.0/12</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.

## BVFL 7.62HP/04/180MSF2 BCF/08R SN BK BX

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Dane znamionowe wg IEC

przetestowane zgodnie z normą

IEC 60664-1, IEC 61984

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

38 A

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

34 A

napiecie 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)

38 A

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

34 A

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

1 000 V

napiecie 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 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)

35 A

przekrój przyłącza przewodu AWG, min.

AWG 24

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

Napięcie znamionowe (grupa użytkowa C / UL 1059)

600 V

Prąd znamionowy (grupa użytkowa B / UL 1059)

35 A

Prąd znamionowy (grupa użytkowa D / UL 1059)

5 A

przekrój przyłącza przewodu AWG, maks.

AWG 8

## Opakowanie

opakowanie

skrzynia

Długość VPE

338 mm

Szerokość VPE

130 mm

Wysokość VPE

54 mm

## Przewody, które można podłączać - Hybrydowe

Znamionowy zakres zaciskania przyłącza (Power)

0.5...10 mm<sup>2</sup>

Przekrój poprzeczny złącza (Signal)

AWG 24...AWG 8

jednodrutowy, H05(07) V-U (Power)

0.5...10 mm<sup>2</sup>

giętkie, H05(07) V-K (Power)

0.5...6 mm<sup>2</sup>

z końcówką tulejkową z kołnierzem (Power)

0.5...6 mm<sup>2</sup>

z końcówką tulejkową, wg DIN 46

228/1 (Power)

0.5...6 mm<sup>2</sup>

Znamionowy zakres zaciskania przyłącza (Signal)

0.2...1.5 mm<sup>2</sup>

Przekrój poprzeczny złącza AWG (Signal) AWG 26...AWG 16

jednodrutowy, H05(07) V-U (Signal)

0.14...1.5 mm<sup>2</sup>

giętkie, H05(07) V-K (Signal)

0.14...1.5 mm<sup>2</sup>

z końcówką tulejkową z kołnierzem, wg DIN 46 228/4 (Signal)

0.25...1.5 mm<sup>2</sup>

z końcówką tulejkową, wg DIN 46

228/1 (Signal)

0.25...1.5 mm<sup>2</sup>

## BVFL 7.62HP/04/180MSF2 BCF/08R SN BK BX

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

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Specyfikacje systemu - Pole hybrydowe | Dane techniczne

|  |                             |  |                 |
|--|-----------------------------|--|-----------------|
| Raster w mm (Signal)   | 3.81 mm                     | Raster w calach (Signal)   | 0.15 inch       |
| Liczba biegunów (Signal)   | 8                           | L2 w mm  | 11,43 mm        |
| L2 w calach  | 0,45 "                      | Liczba rzędów (Sygnał)   | 2               |
| Materiał styku (Sygnał)  | CuMg                        | Powierzchnia styku (Sygnał)  | cynowana        |
| Struktura warstwowa wtyku (sygnał)   | 1-3 $\mu$ Ni / 4-8 $\mu$ Sn | Znamionowe napięcie dla klasy przepięć / stopień zanieczyszczenia II/2 (Signal)            | 400 V           |
| Znamionowe napięcie dla klasy przepięć / stopień zanieczyszczenia III/2 (Signal)           | 320 V                       | Znamionowe napięcie dla klasy przepięć / stopień zanieczyszczenia III/3 (Signal)           | 200 V           |
| Znamionowe napięcie impulsowe dla klasy przepięć / stopień zanieczyszczenia II/2 (Signal)  | 4 kV                        | Znamionowe napięcie impulsowe dla klasy przepięć / stopień zanieczyszczenia III/2 (Signal) | 4 kV            |
| Znamionowe napięcie impulsowe dla klasy przepięć / stopień zanieczyszczenia III/3 (Signal) | 4 kV                        | Krótkoterminowa odporność na impulsy prądowe (Sygnał)                                      | 3 x 1s z 80 A   |
| Napięcie znamionowe (grupa użytkowa B / CSA) (Sygnał)                                      | 300 V                       | Napięcie znamionowe (grupa użytkowa C / CSA) (Sygnał)                                      | 50 V            |
| Napięcie znamionowe (grupa użytkowa D / CSA) (Sygnał)                                      | 300 V                       | Prąd znamionowy (grupa użytkowa B / CSA) (Sygnał)  | 9 A             |
| Prąd znamionowy (grupa użytkowa C / CSA) (Sygnał)  | 9 A                         | Prąd znamionowy (grupa użytkowa D / CSA) (Sygnał)  | 9 A             |
| Przekrój poprzeczny złącza przewodu AWG (Sygnał)   | AWG 24...AWG 16             | Napięcie znamionowe (grupa użytkowa B / UL 1059] (Sygnał)                                  | 300 V           |
| Napięcie znamionowe (grupa użytkowa C / UL 1059] (Sygnał)                                  | 50 V                        | Napięcie znamionowe (grupa użytkowa D / UL 1059] (Sygnał)                                  | 300 V           |
| Prąd znamionowy (grupa użytkowa B / UL 1059) (Sygnał)                                      | 5 A                         | Prąd znamionowy (grupa użytkowa C / UL 1059) (Sygnał)                                      | 5 A             |
| Prąd znamionowy (grupa użytkowa D / UL 1059) (Sygnał)                                      | 5 A                         | Przekrój poprzeczny złącza (Signal)  | AWG 26...AWG 16 |

## 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 | 27-46-03-02 | ECLASS 13.0 | 27-46-03-02 |
| ECLASS 14.0 | 27-46-03-02 |             |             |

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

|                                   |                        |
|-----------------------------------|------------------------|
| REACH SVHC                        | /                      |
| Status zgodności z dyrektywą RoHS | Zgodne, bez wyłączenia |

**BVFL 7.62HP/04/180MSF2 BCF/08R SN BK 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>• Dane techniczne odnoszą się do zestawów mocy</li> <li>• Dane techniczne styków sygnałowych: 50V / 5A, długość usuwania izolacji 8 mm</li> <li>• Dodatkowe warianty na specjalne zamówienie</li> <li>• Prąd znamionowy przy nominalnym przekroju i min. liczbie biegunów.</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>• 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>• Na życzenie dodatkowe kombinacje biegunów</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> |

**Dopuszczenia**

Dopuszczenia



UL File Number Search      Witryna UL

Nr certyfikatu (cURus)      E60693

**Pobieranie**

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Dane projektowe                  | <a href="#">CAD data – STEP</a>  |
| Powiadomienie o zmianie produktu | <a href="#">EN - Change of isolation material</a><br><a href="#">DE - Werkstoffänderung Pusher</a><br><a href="#">20220201 Visual change OMNIMATE® Power PCB terminal blocks and connectors</a><br><a href="#">20220201 Visuelle Änderung OMNIMATE® Power Leiterplattenklemmen und -steckverbinder</a><br><a href="#">20220208 Visual change Temporarily different color for connectors and accessories</a><br><a href="#">20220208 Visuelle Änderung Vorübergehend anderer Farbton für Steckverbinder und Zubehör</a> |
| Dokumentacja użytkownika         | <a href="#">Operating Instruction BVFL hybrid</a><br><a href="#">QR-Code product handling video</a>  |
| Katalogi                         | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a>   |

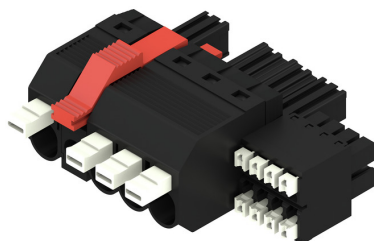
## BVFL 7.62HP/04/180MSF2 BCF/08R SN BK BX

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

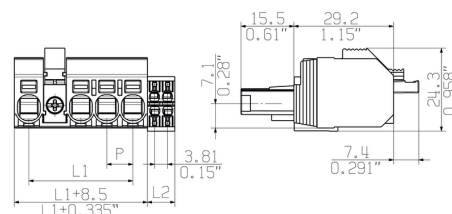
[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Rysunki

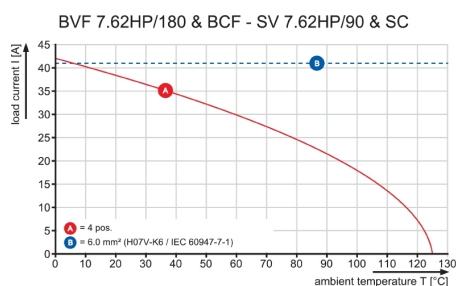
### Zdjęcie produktu



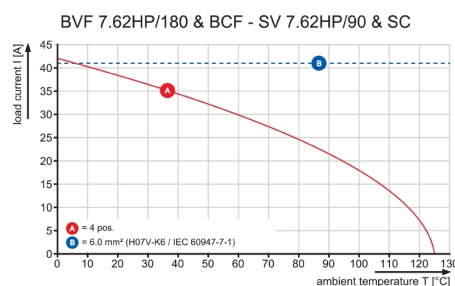
### Rysunek wymiarowany



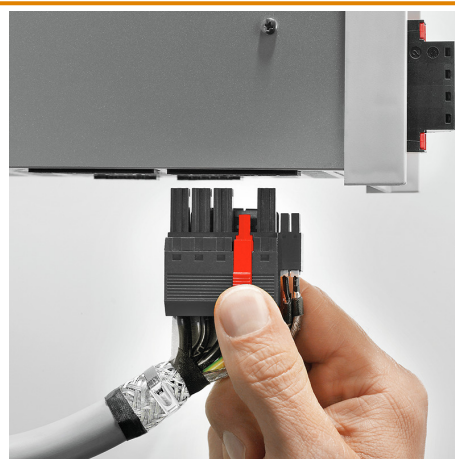
### Wykres



### Wykres



### Zalety produktu



Single-handed operation  
Automatic latching

## BVFL 7.62HP/04/180MSF2 BCF/08R SN BK BX

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

## Wkrętaki 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 0.6X3.5X100            | Wersja           |
| Nr zam.    | <a href="#">9008330000</a> | Wkrętak, Wkrętak |
| GTIN (EAN) | 4032248056286              |                  |
| Ilość      | 1 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                     | Wersja  |
| Nr zam.    | <a href="#">9011460000</a> | Narzędzie do zaciskania, Narzędzie do zaciskania tulejek kablowych, |
| GTIN (EAN) | 4008190165352              | 0.25mm², 6mm², Karbowane zagniatanie trapezowe                      |
| Ilość      | 1 Szt.                     |   |



## BVFL 7.62HP/04/180MSF2 BCF/08R SN BK BX

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

## blacha osłonowa



**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)
- Różnorodne możliwości mocowania, dostosowane do aplikacji

Nasz serwis:

Mogą Państwo tworzyć swoje indywidualne połączenia wtykowe korzystając z .

## Ogólne dane zamówieniowe

| Typ        | BVF 7.62HP SH210 4-6 KIT   | Wersja  | parametry produktu | opakowanie |
|------------|----------------------------|---|--------------------|------------|
| Nr zam.    | <a href="#">1118490000</a> | Złącze wtykowe do druku, Akcesoria, do przyłącza ekranowanego, czarny, Liczba biegunów: 0 |                    | skrzynia   |
| GTIN (EAN) | 4032248899302              |   |                    |            |
| Ilość      | 25 Szt.                    |   |                    |            |
| Typ        | BVF 7.62HP SH180 4-6 KIT   | Wersja  | parametry produktu | opakowanie |
| Nr zam.    | <a href="#">1118470000</a> | Złącze wtykowe do druku, Akcesoria, do przyłącza ekranowanego, czarny, Liczba biegunów: 0 |                    | skrzynia   |
| GTIN (EAN) | 4032248899456              |   |                    |            |
| Ilość      | 25 Szt.                    |   |                    |            |
| Typ        | BVF 7.62HP SH150 4-6 KIT   | Wersja  | parametry produktu | opakowanie |
| Nr zam.    | <a href="#">1118480000</a> | Złącze wtykowe do druku, Akcesoria, do przyłącza ekranowanego, czarny, Liczba biegunów: 0 |                    | skrzynia   |
| GTIN (EAN) | 4032248899449              |   |                    |            |
| Ilość      | 25 Szt.                    |   |                    |            |

## BVFL 7.62HP/04/180MSF2 BCF/08R 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            | Wersja   | 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.                    |  |                    |            |