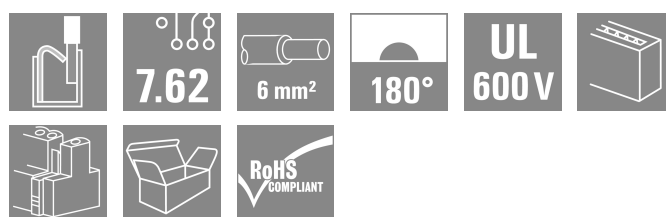
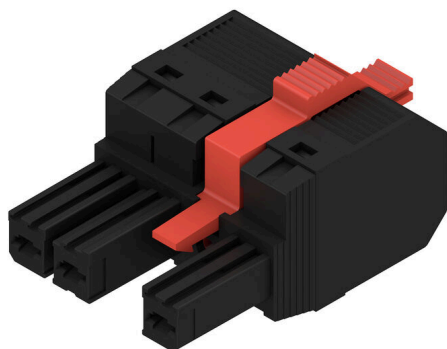


BVF 7.62HP/03/180MF2 SN BK BX

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

www.weidmuller.com

Zdjęcie produktu



Listwa żeńska 180° z technologią PUSH IN do wykonywania połączeń przewodami 6 mm² 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

| | |
|--------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Wersja | Złącze wtykowe do druku, wtyk żeński, 7.62 mm, Liczba biegunów: 3, 180°, PUSH IN bez aktuatora, złącze sprężynowe, Zakres zaciskania, maks. : 10 mm ² , skrzynia |
| Nr zam. | 1060570000 |
| Typ | BVF 7.62HP/03/180MF2 SN BK BX |
| GTIN (EAN) | 4032248809974 |
| Ilość | 50 szt. |
| parametry produktu | IEC: 1000 V / 57 A / 0.5 - 10 mm ² UL: 600 V / 39 A / AWG 24 - AWG 8 |
| opakowanie | skrzynia |

BVF 7.62HP/03/180MF2 SN BK BX

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

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Dopuszczenia

Atesty



| | |
|------------------------|----------------------------|
| ROHS | Zgodny |
| UL File Number Search | Witryna UL |
| Nr certyfikatu (cURus) | E60693 |

Wymiary i masa

| | | | |
|------------|---------|------------------|-------------|
| Głębokość | 47.7 mm | Głębokość (cale) | 1.8779 inch |
| Wysokość | 22.9 mm | Wysokość (cale) | 0.9016 inch |
| Masa netto | 19.66 g | | |

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

| | |
|-----------------------------------|--------------------------|
| Status zgodności z dyrektywą RoHS | Zgodne, bez wyłączenia |
| REACH SVHC | Bez SVHC powyżej 0,1 wt% |

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) | 0.300 " | Kierunek odejścia przewodu | 180° |
| Liczba biegunów | 3 | L1 in mm | 22.86 mm |
| L1 w calach | 0.900 " | Liczba rzędów | 1 |
| liczba rzędów z biegunami | 1 | Przekrój pomiarowy | 6 mm ² |
| 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 | Moisture Level (MSL) | |
| Klasa palności wg UL 94 | V-0 | Materiał styków | Stop Cu |
| Powierzchnia styku | cynowana | Struktura warstwowa wtyku | 6...8 μm Sn glossy |
| 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 ² |
| Zakres zaciskania, maks. | 10 mm ² |
| jednodrutowe, min. H05(07) V-U | 0.5 mm ² |
| jednodrutowe, maks. H05(07) V-U | 10 mm ² |
| wielodrutowe, maks. H07V-R | 10 mm ² |
| cienkodrutowe, min. H05(07) V-K | 0.5 mm ² |

BVF 7.62HP/03/180MF2 SN BK BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

| | | | |
|--------------------------------------------|--------------------------------------------|------------|-----------------------------|
| cienkodrutowe, maks. H05(07) V-K | 10 mm ² | | |
| z AEH z kołnierzem DIN 46 228/4, min. | 0.5 mm ² | | |
| z AEH z kołnierzem DIN 46 228/4, maks. | 6 mm ² | | |
| z tulejką zaciskową, DIN 46228 pt 1, min. | 0.5 mm ² | | |
| z końcówką kablową wg DIN 46 228/1, maks. | 10 mm ² | | |
| Zaciskany przewód | Przekrój poprzeczny przyłączanego przewodu | Typ | cienkodrutowe |
| | | znamionowy | 0.5 mm ² |
| przewód i końcówka tulejkowa | Długość zdejmowania izolacji | | znamionowy 4 mm |
| | Zalecana tulejka kablowa | | H0.5/12 OR |
| | | | |
| Przekrój poprzeczny przyłączanego przewodu | Typ | | cienkodrutowe |
| | znamionowy | | 0.75 mm ² |
| przewód i końcówka tulejkowa | Długość zdejmowania izolacji | | znamionowy 4 mm |
| | Zalecana tulejka kablowa | | H0.75/18 W |
| | | | |
| Przekrój poprzeczny przyłączanego przewodu | Typ | | cienkodrutowe |
| | znamionowy | | 1 mm ² |
| przewód i końcówka tulejkowa | Długość zdejmowania izolacji | | znamionowy 5 mm |
| | Zalecana tulejka kablowa | | H1.0/18 GE |
| | | | |
| Przekrój poprzeczny przyłączanego przewodu | Typ | | cienkodrutowe |
| | znamionowy | | 1.5 mm ² |
| przewód i końcówka tulejkowa | Długość zdejmowania izolacji | | znamionowy 2 mm |
| | Zalecana tulejka kablowa | | H1.5/12 |
| | Długość zdejmowania izolacji | | znamionowy 5 mm |
| | Zalecana tulejka kablowa | | H1.5/18D SW |
| Przekrój poprzeczny przyłączanego przewodu | Typ | | cienkodrutowe |
| | znamionowy | | 2.5 mm ² |
| przewód i końcówka tulejkowa | Długość zdejmowania izolacji | | znamionowy 2 mm |
| | Zalecana tulejka kablowa | | H2.5/12 |
| | Długość zdejmowania izolacji | | znamionowy 4 mm |
| | Zalecana tulejka kablowa | | H2.5/19D BL |
| Przekrój poprzeczny przyłączanego przewodu | Typ | | cienkodrutowe |
| | znamionowy | | 4 mm ² |
| przewód i końcówka tulejkowa | Długość zdejmowania izolacji | | znamionowy 2 mm |
| | Zalecana tulejka kablowa | | H4.0/12 |
| | Długość zdejmowania izolacji | | znamionowy 4 mm |
| | Zalecana tulejka kablowa | | H4.0/20D GR |
| Przekrój poprzeczny przyłączanego przewodu | Typ | | cienkodrutowe |
| | znamionowy | | 6 mm ² |
| przewód i końcówka tulejkowa | Długość zdejmowania izolacji | | znamionowy 2 mm |
| | Zalecana tulejka kablowa | | H6.0/12 |
| | | | |

BVF 7.62HP/03/180MF2 SN BK BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

| | | |
|--------------------------------------------|------------------------------|----------------------------|
| | Długość zdejmowania izolacji | znamionowy 4 mm |
| | Zalecana tulejka kablowa | H6,0/20 SW |
| Przekrój poprzeczny przyłączanego przewodu | Typ | cienkodrutowe |
| | znamionowy | 10 mm ² |
| przewód i końcówka tulejkowa | Długość zdejmowania izolacji | znamionowy 2 mm |
| | Zalecana tulejka kablowa | H10,0/12 |

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 57 A (Tu=20°C) |
| Prąd znamionowy, maks. liczba biegunów (Tu=20°C) | 51 A | Prąd znamionowy, min. liczba biegunów 57 A (Tu=40°C) |
| Prąd znamionowy, maks. liczba biegunów (Tu=40°C) | 45 A | napięcie znamionowe przy kat. 1000 V przebieg/stopniu zanieczyszczenia II/2 |
| napięcie znamionowe przy kat. 1000 V przebieg/stopniu zanieczyszczenia III/2 | | napięcie znamionowe przy kat. 800 V przebieg/stopniu zanieczyszczenia III/3 |
| znamionowe napięcie udarowe przy kat. 6 kV przebieg/stopniu zanieczyszczenia II/2 | | znamionowe napięcie udarowe przy kat. 8 kV przebieg/stopniu zanieczyszczenia III/2 |
| znamionowe napięcie udarowe przy kat. 8 kV przebieg/stopniu zanieczyszczenia III/3 | | odporność na zwarcia 3 x 1s z 420 A |
| Odstęp izolacyjny po izolacji, min. | 12.7 mm | Odstęp izolacyjny powietrzny, min. |
| | | 10.4 mm |

Dane znamionowe wg CSA

| | | | |
|----------------------------------------------|--------|----------------------------------------------|----------------|
| Instytut (CSA) | CSA | Nr certyfikatu (CSA) | 200039-1121690 |
| Napięcie znamionowe (grupa użytkowa B / CSA) | 600 V | Napięcie znamionowe (grupa użytkowa C / CSA) | 600 V |
| Napięcie znamionowe (grupa użytkowa D / CSA) | 600 V | Prąd znamionowy (grupa użytkowa B / CSA) | 33 A |
| Prąd znamionowy (grupa użytkowa C / CSA) | 33 A | Prąd znamionowy (grupa użytkowa D / CSA) | 5 A |
| przekrój przyłącza przewodu AWG, min. | AWG 24 | przekrój przyłącza przewodu AWG, maks. | AWG 8 |

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

Dane znamionowe wg UL 1059

| | | | |
|--------------------------------------------------|--------|--------------------------------------------------|--------|
| Instytut (cURus) | CURUS | Nr certyfikatu (cURus) | E60693 |
| Napięcie znamionowe (grupa użytkowa B / UL 1059) | 600 V | Napięcie znamionowe (grupa użytkowa C / UL 1059) | 600 V |
| Napięcie znamionowe (grupa użytkowa D / UL 1059) | 600 V | Prąd znamionowy (grupa użytkowa B / UL 1059) | 39 A |
| Prąd znamionowy (grupa użytkowa C / UL 1059) | 39 A | Prąd znamionowy (grupa użytkowa D / UL 1059) | 5 A |
| przekrój przyłącza przewodu AWG, min. | AWG 24 | przekrój przyłącza przewodu AWG, maks. | AWG 8 |

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

BVF 7.62HP/03/180MF2 SN BK BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Opakowanie

| | | | |
|---------------|-----------|--------------|-----------|
| opakowanie | skrzynia | Długość VPE | 352.00 mm |
| Szerokość VPE | 136.00 mm | Wysokość VPE | 61.00 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, identyfikacja typu, raster | | |
| | Ocena | dostępny | | |
| | Test | wytrzymałość | | |
| Test: nieprawidłowe połączenie (brak możliwości wymiany) | Ocena | sprawdzony | | |
| | 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: 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 ² | |
| | | Typ przewodnika oraz przekrój przewodnika | bez izolacji 0,5 mm ² | |
| | | Typ przewodnika oraz przekrój przewodnika | pełny 6 mm ² | |
| | | Typ przewodnika oraz przekrój przewodnika | bez izolacji 6 mm ² | |
| | | 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 | | |
| | Test uszkodzenia i przypadkowego poluzowania przewodników | 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 | |
| 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 | | | |
| Test wyciągania | Standard | DIN EN 60999-1 rozdział 9.5 / 12.00 | | |

BVF 7.62HP/03/180MF2 SN BK BX
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

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

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

- Additional variants on request
- Wire end ferrule with plastic collar to DIN 46228/4
- Wire end ferrule without plastic collar to DIN 46228/1
- P on drawing = pitch
- Rated data refer only to the component itself. Clearance and creepage distances to other components are to be designed in accordance with the relevant application standards.
- In accordance with IEC 61984, OMNIMATE-connectors are connectors without breaking capacity (COC). During designated use, connectors are not allowed to be engaged or disengaged when live or under load
- Long term storage of the product with average temperature of 50 °C and maximum humidity 70%, 36 months

Klasyfikacje

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC002638 | ETIM 9.0 | EC002638 |
| ETIM 10.0 | EC002638 | ECLASS 14.0 | 27-46-02-02 |
| ECLASS 15.0 | 27-46-02-02 | | |

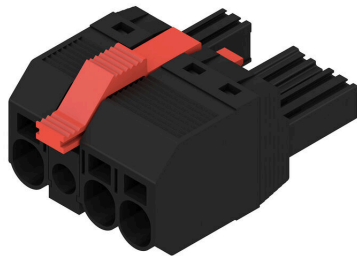
BVF 7.62HP/03/180MF2 SN BK BX

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

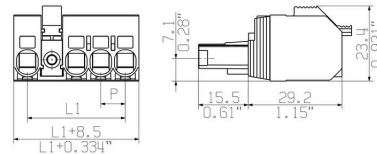
www.weidmueller.com

Rysunki

Zdjęcie produktu



Rysunek wymiarowany

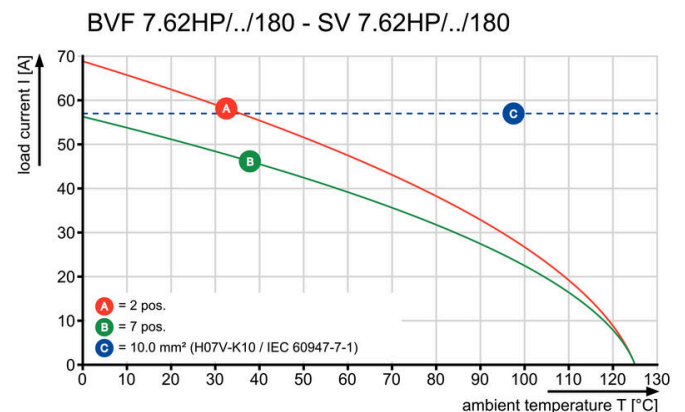


Podobny do przedstawionego na ilustracji

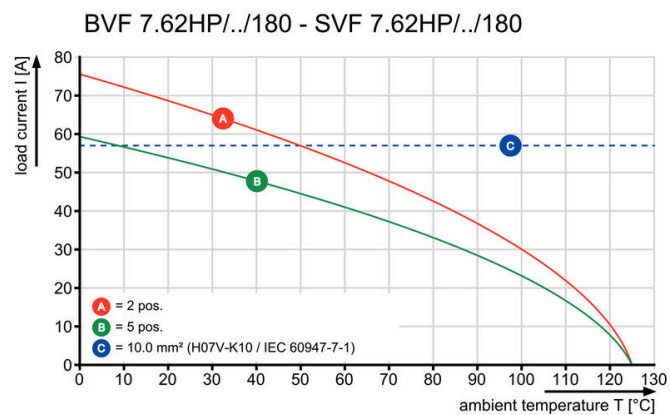
Schemat połączeń elektrycznych

| | | | | | | | | |
|--------------------|-----------------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 6 | M(S)F6 | o | o | o | o | o | X | o |
| 6 | M(S)F5 | o | o | o | o | X | o | o |
| 6 | M(S)F4 | o | o | o | X | o | o | o |
| 6 | M(S)F3 | o | o | X | o | o | o | o |
| 6 | M(S)F2 | o | X | o | o | o | o | o |
| 5 | M(S)F5 | o | o | o | o | X | o | o |
| 5 | M(S)F4 | o | o | o | X | o | o | o |
| 5 | M(S)F3 | o | o | X | o | o | o | o |
| 5 | M(S)F2 | o | X | o | o | o | o | o |
| 4 | M(S)F4 | o | o | o | X | o | o | o |
| 4 | M(S)F3 | o | o | X | o | o | o | o |
| 4 | M(S)F2 | o | X | o | o | o | o | o |
| 3 | M(S)F3 | o | o | X | o | o | o | o |
| 3 | M(S)F2 | o | X | o | o | o | o | o |
| 2 | M(S)F2 | o | X | o | o | o | o | o |
| NO OF POLES | X = MIDDLE FLANGE POSITION | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | | | | | | | |

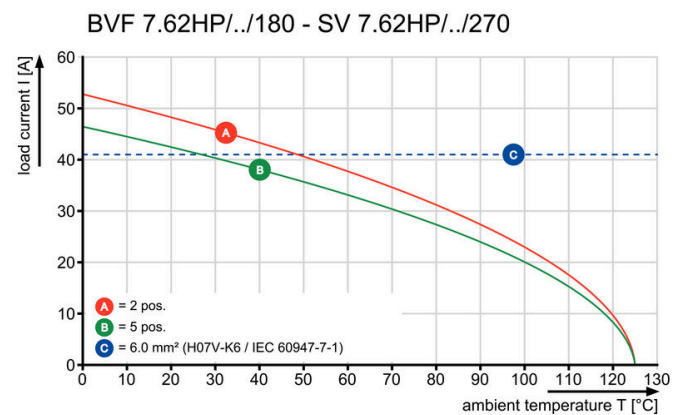
Wykres



Wykres



Wykres



Zaleta produktu



Installation without tools Outlet direction: 90° und 180°

BVF 7.62HP/03/180MF2 SN BK BX

Weidmüller Interface GmbH & 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 serwo regulatorów.

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 mm² do 29 A (IEC) i 20 A (UL) do mocnego złącza 16 mm² 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 konfiguratora produktu.

Ogólne dane zamówieniowe

| | | | |
|------------|----------------------------|----------------------------------------------------------------------|--|
| Typ | BV/SV 7.62HP KO | Wersja | |
| Nr zam. | 1937590000 | Złącze wtykowe do druku, Akcesoria, Element kodujący, czarny, Liczba | |
| GTIN (EAN) | 4032248608881 | biegunów: 1 | |
| Ilość | 50 ST | | |

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 0.8X4.5X125 | Wersja | |
| Nr zam. | 2749370000 | Wkrętak, Szerokość końcówki (B): 4.5 mm, Długość końcówki: 125 | |
| GTIN (EAN) | 4050118895599 | mm, Grubość końcówki (A): 0.8 mm | |
| Ilość | 1 ST | | |

BVF 7.62HP/03/180MF2 SN BK BX

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

www.weidmueller.com

Akcesoria

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. | 9011460000 | Narzędzie do zaciskania, Narzędzie do zaciskania tulejek kablowych, |
| GTIN (EAN) | 4008190165352 | 0.25mm ² , 6mm ² , Karbowane zagniatanie trapezowe |
| Ilość | 1 ST | |

BVF 7.62HP/03/180MF2 SN BK BX

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

www.weidmueller.com

Elementy współpracujące

SV 7.62HP 180MF SN



Listwa męska 180° ze środkowym kołnierzem w rastrze 7,62. Spełnia wymagania IEC 61800-5-1 oraz pozwala na spełnienie wymagań certyfikatu UL wg UL840 600 V. Bez listwy żeńskiej, czoło wtykowe zapewnia zabezpieczenie przed dotknięciem > 3 mm przy nacisku 20 N na palec probierczy.

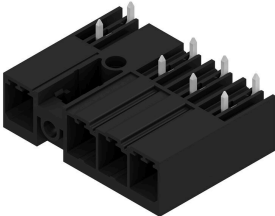
W porównaniu z rozwiązaniami konwencjonalnymi, automatycznie zatrzaszkujący się środkowy kołnierz, który można opcjonalnie zamocować śrubami, redukuje zapotrzebowanie na miejsce o jedną szerokość rastra.

Na życzenie: dostępna wersja z kołnierzem śrubowym lub bez kołnierza.

Ogólne dane zamówieniowe

| | | | |
|------------|----------------------------|--------------------------------------------------------------------|----------|
| Typ | SV 7.62HP/03/180MF2 3.5... | Wersja | |
| Nr zam. | 1048410000 | Złącze wtykowe do druku, Listwa męska, zamknięte z boku, kołnierz | |
| GTIN (EAN) | 4032248786619 | środkowy, Połączenie lutowane THR, 7.62 mm, Liczba biegunów: | |
| Ilość | 60 ST | 3, 180°, Długość kołka lutowniczego (l): 3.5 mm, cynowana, czarny, | skrzynia |

SV 7.62HP 270MF SN



Listwa męska 270° ze środkowym kołnierzem w rastrze 7,62. Spełnia wymagania IEC 61800-5-1 oraz pozwala na spełnienie wymagań certyfikatu UL wg UL840 600 V. Bez listwy żeńskiej, czoło wtykowe zapewnia zabezpieczenie przed dotknięciem > 3 mm przy nacisku 20 N na palec probierczy.

W porównaniu z rozwiązaniami konwencjonalnymi, automatycznie zatrzaszkujący się środkowy kołnierz, który można opcjonalnie zamocować śrubami, redukuje zapotrzebowanie na miejsce o jedną szerokość rastra.

Na życzenie: dostępna wersja z kołnierzem śrubowym lub bez kołnierza.

Ogólne dane zamówieniowe

| | | | |
|------------|----------------------------|--------------------------------------------------------------------|----------|
| Typ | SV 7.62HP/03/270MF2 3.5... | Wersja | |
| Nr zam. | 1048450000 | Złącze wtykowe do druku, Listwa męska, zamknięte z boku, kołnierz | |
| GTIN (EAN) | 4032248786572 | środkowy, Połączenie lutowane THR, 7.62 mm, Liczba biegunów: | |
| Ilość | 60 ST | 3, 270°, Długość kołka lutowniczego (l): 3.5 mm, cynowana, czarny, | skrzynia |

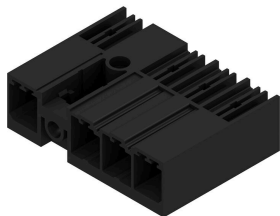
BVF 7.62HP/03/180MF2 SN BK BX

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

www.weidmueller.com

Elementy współpracujące

SV 7.62HP 90MF SN



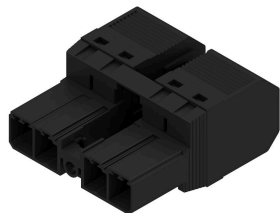
Listwa męska 90° ze środkowym kołnierzem w rastrze 7,62. Spełnia wymagania IEC 61800-5-1 oraz pozwala na spełnienie wymagań certyfikatu UL wg UL840 600 V. Bez listwy żeńskiej, czoło wtykowe zapewnia zabezpieczenie przed dotknięciem > 3 mm przy nacisku 20 N na palec probierczy.

W porównaniu z rozwiązaniami konwencjonalnymi, automatycznie zatrzaszkujący się środkowy kołnierz, który można opcjonalnie zamocować śrubami, redukuje zapotrzebowanie na miejsce o jedną szerokość rastra. Na życzenie: dostępna wersja z kołnierzem śrubowym lub bez kołnierza.

Ogólne dane zamówieniowe

| | | | |
|------------|----------------------------|-------------------------------------------------------------------|----------|
| Typ | SV 7.62HP/03/90MF2 3.5S... | Wersja | |
| Nr zam. | 1048490000 | Złącze wtykowe do druku, Listwa męska, zamknięte z boku, kołnierz | |
| GTIN (EAN) | 4032248786534 | środkowy, Połączenie lutowane THR, 7.62 mm, Liczba biegunów: | |
| Ilość | 60 ST | 3, 90°, Długość kołka lutowniczego (l): 3.5 mm, cynowana, czarny, | skrzynia |

SVF 7.62HP/180MF



Listwa męska w wersji odwróconej o 180°, z zabezpieczeniem przed dotknięciem, z technologią PUSH-IN do wykonywania połączeń przewodami u użytkownika. Z automatycznie zatrzaszkującym się kołnierzem środkowym do wykonywania połączeń przewodami 6 mm² w rastrze 7,62.

Idealne również jako rozwiązanie z zabezpieczeniem przed dotknięciem dla napięć wstecznych. Spełnia wymagania UL1059 600 V klasy C i IEC 61800-5-1.

Na życzenie dostępna także wersja bez kołnierza środkowego.

Ogólne dane zamówieniowe

| | | | |
|------------|----------------------------|--------------------------------------------------------------------|--|
| Typ | SVF 7.62HP/03/180MF3 SN... | Wersja | |
| Nr zam. | 1061040000 | Złącze wtykowe do druku, wtyk męski, 7.62 mm, Liczba biegunów: 3, | |
| GTIN (EAN) | 4032248810703 | 180°, PUSH IN bez aktuatora, złącze sprężynowe, Zakres zaciskania, | |
| Ilość | 50 ST | maks. : 10 mm ² , skrzynia | |

SVF 7.62HP/180SFBMF



Listwa męska w wersji odwróconej o 180° z technologią PUSH IN do wykonywania połączeń przewodami 6 mm² w rastrze 7,62 jako „wariant trzech kołnierzy” do obudowy z przegrodami. Nadaje się do obudów o grubości ścianek maks. 16 mm.

Doskonałe również jako rozwiązanie z zabezpieczeniem dotykowym dla napięć wstecznych. Spełnia wymagania UL1059 600 V klasy C i IEC 61800-5-1.

BVF 7.62HP/03/180MF2 SN BK BX

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

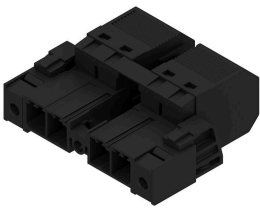
www.weidmueller.com

Elementy współpracujące

Ogólne dane zamówieniowe

| | | |
|------------|----------------------------|--------------------------------------------------------------------|
| Typ | SVF 7.62HP/03/180SFBMF3... | Wersja |
| Nr zam. | 1429940000 | Złącze wtykowe do druku, wtyk męski, 7.62 mm, Liczba biegunów: 3, |
| GTIN (EAN) | 4050118234596 | 180°, PUSH IN bez aktuatora, złącze sprężynowe, Zakres zaciskania, |
| Ilość | 30 ST | maks. : 10 mm ² , skrzynia |

SVF 7.62HP/180SFMF

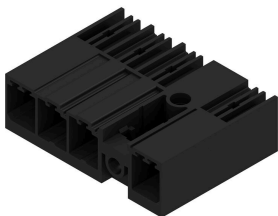


Listwa męska w wersji odwróconej o 180° z technologią PUSH IN do wykonywania połączeń przewodami 6 mm² w rastrze 7,62 jako „wariant trzech kołnierzy” do obudowy z przegrodami. Nadaje się do obudów o grubości ścianek maks. 2 mm. Doskonale również jako rozwiązanie z zabezpieczeniem dotykowym dla napięć wstecznych. Spełnia wymagania UL1059 600 V klasy C i IEC 61800-5-1.

Ogólne dane zamówieniowe

| | | |
|------------|----------------------------|--------------------------------------------------------------------|
| Typ | SVF 7.62HP/03/180SFMF3 ... | Wersja |
| Nr zam. | 1427240000 | Złącze wtykowe do druku, wtyk męski, 7.62 mm, Liczba biegunów: 3, |
| GTIN (EAN) | 4050118231274 | 180°, PUSH IN bez aktuatora, złącze sprężynowe, Zakres zaciskania, |
| Ilość | 30 ST | maks. : 10 mm ² , skrzynia |

SV-SMT 7.62IT 90MF SN BX



OMNIMATE Power do sieci IT – skalowanie do 50 kVA
Rozwiązanie dopasowane do szczególnych wymagań
Większa zgodność z normami, mniej kompromisów:
OMNIMATE Power do sieci IT stanowi standard z seryjnie zintegrowanymi szczegółami, które ułatwiają proces wzornictwa i dopuszczania oraz umożliwiają bezpieczniejszą pracę.

Efekt dla aplikacji i korzyści dla użytkownika:
nieograniczone zastosowanie w sieciach IT 400 V dzięki bezpieczeństwu palców według IEC 61800-5-1 (+ 5,5 mm) oraz intuicyjnemu, bezpiecznemu zastosowaniu samozatraskowego kołnierza do obsługi jedną ręką. Automatyczne ryglowanie przy wtykaniu zapewnia niezawodne działanie.

W sumie: brak dodatkowych osłon na urządzeniu lub kompromisów przy dopuszczeniu dzięki wzornictwu odpowiedniemu dla aplikacji.

Ogólne dane zamówieniowe

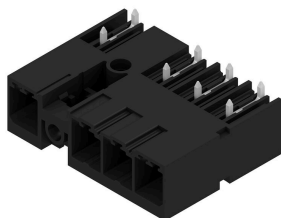
| | | |
|------------|----------------------------|--------------------------------------------------------------------|
| Typ | SV-SMT 7.62IT/03/90MF2 ... | Wersja |
| Nr zam. | 2499720000 | Złącze wtykowe do druku, Listwa męska, kołnierz środkowy, |
| GTIN (EAN) | 4050118513141 | Połączenie lutowane THT/THR, 7.62 mm, Liczba biegunów: 3, 90°, |
| Ilość | 60 ST | Długość kołka lutowniczego (l): 2.6 mm, cynowana, czarny, skrzynia |

BVF 7.62HP/03/180MF2 SN BK BX

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

Elementy współpracujące

www.weidmueller.com

SV-SMT 7.62IT 270MF SN BX


OMNIMATE Power do sieci IT – skalowanie do 50 kVA
 Rozwiązanie dopasowane do szczególnych wymagań
 Większa zgodność z normami, mniej kompromisów:
 OMNIMATE Power do sieci IT stanowi standard
 z seryjnie zintegrowanymi szczegółami, które ułatwiają
 proces wzornictwa i dopuszczania oraz umożliwiają
 bezpieczniejszą pracę.

Efekt dla aplikacji i korzyści dla użytkownika:
 nieograniczone zastosowanie w sieciach IT 400 V dzięki
 bezpieczeństwu palców według IEC 61800-5-1 (+ 5,5
 mm) oraz intuicyjnemu, bezpiecznemu zastosowaniu
 samozatraskowego kołnierza do obsługi jedną ręką.
 Automatyczne ryglowanie przy wtykaniu zapewnia
 niezawodne działanie.

W sumie: brak dodatkowych osłon na urządzeniu lub
 kompromisów przy dopuszczeniu dzięki wzornictwu
 odpowiedniemu dla aplikacji.

Ogólne dane zamówieniowe

| | | |
|------------|----------------------------|--------------------------------------------------------------------|
| Typ | SV-SMT 7.62IT/03/270MF2... | Wersja |
| Nr zam. | 2500220000 | Złącze wtykowe do druku, Listwa męska, kołnierz środkowy, |
| GTIN (EAN) | 4050118512922 | Połączenie lutowane THT/THR, 7.62 mm, Liczba biegunów: 3, 270°, |
| Ilość | 50 ST | Długość kołka lutowniczego (l): 2.6 mm, cynowana, czarny, skrzynia |