

## SVZ 7.62HP/09/180SF SN BK BX SO

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Obrázek výrobku



Vysoce výkonný konektor samec s osvědčeným, 100% bezúdržbovým ocelovým upínacím třmenem společnosti Weidmüller. Montáž vedle sebe bez ztráty pólů nebo s patentovanou multifunkční přírubou pro rychlé, bezpečné upevnění bez nástrojů. Maximální spolehlivost připojení a provozu díky protikusovému profilu, který zamezuje chybnému zapojení a díky unikátní rozmanitosti kódování a ochraně před špatným zapojením. Vhodné pro značení.

## Všeobecné objednací údaje

|                  |   |
|------------------|---|
| Verze            | Zásuvný konektor PCB plug in, zástrčka, 7.62 mm, Počet pólů: 9, 180°, Připojení s upínacím třmenem, Upínací rozsah, max. : 6 mm², Box |
| Číslo objednávky | <a href="#">1932030000</a>  |
| Typ              | SVZ 7.62HP/09/180SF SN BK BX SO   |
| GTIN (EAN)       | 4032248582143   |
| Množství         | 50 ks   |
| Údaje výrobku    | IEC: 1000 V / 57 A / 0.2 - 10 mm²<br>UL: 600 V / 42 A / AWG 24 - AWG 8  |
| Balení           | Box   |

Datum vytvoření 30. července 2024 16:59:27 CEST

Stav katalogu 13.07.2024 / Vyhrazujeme si právo na technické změny.

## SVZ 7.62HP/09/180SF SN BK BX SO

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technické údaje

## Rozměry a hmotnosti

|                |          |                     |            |
|----------------|----------|---------------------|------------|
| Hloubka        | 41,45 mm | Hloubka (v palcích) | 1,632 inch |
| Výška          | 23,1 mm  | Výška (v palcích)   | 0,909 inch |
| Šířka          | 83,82 mm | Šířka (v palcích)   | 3,3 inch   |
| Čistá hmotnost | 45,843 g |                     |            |

## Systémové parametry

|  |                                    |  |                     |
|--|------------------------------------|--|---------------------|
| Skupina produktů                                       | OMNIMATE Power - řada BV/SV 7,62HP | Typ připojení  | Připojení v provozu |
| Metoda připojení vodiče                                | Připojení s upínacím třmenem       | Rozteč v mm (P)                                      | 7,62 mm             |
| Rozteč v palcích (P)                                   | 0,3 "                              | Směr výstupu vodiče                                  | 180°                |
| Počet pólů   | 9                                  | L1 v mm  | 60,96 mm            |
| L1 v palcích   | 2,4 "                              | Počet řad  | 1                   |
| Množství řady kolíků                                   | 1                                  | Jmenovitý průřez                                     | 6 mm²               |
| Ochrana bezpečná proti dotyku dle normy DIN VDE 57 106 | Bezpečné před dotykem prstů        | Ochrana bezpečná proti dotyku dle normy DIN VDE 0470 | IP20 zapojené       |
| Stupeň krytí   | IP20                               | Objemový odpor                                       | 4,50 mΩ             |
| Může být kódováno                                      | Ano                                | Délka odizolování                                    | 12 mm               |
| Utahovací moment šroubové příruby, min.                | 0,2 Nm                             | Utahovací moment šroubové příruby, max.              | 0,3 Nm              |
| Utahovací moment, min.                                 | 0,5 Nm                             | Utahovací moment, max.                               | 0,6 Nm              |
| Svěrný šroub   | M 3                                | Hrot šroubováku                                      | 0,6 x 3,5           |
| Cykly zapojování                                       | 25                                 |  |                     |

## Balení

|           |        |           |        |
|-----------|--------|-----------|--------|
| Balení    | Box    | Délka VPE | 335 mm |
| Šířka VPE | 150 mm | Výška VPE | 93 mm  |

## Typové testy

|                                       |             |   |
|---------------------------------------|-------------|---|
| Test: Trvanlivost značení             | Standard    | DIN EN 61984 část 7.3.2 / 09.02 vzor převzatý z DIN EN 60068-2-70 / 07.96 |
|                                       | Test        | označení původu, identifikace typu, rozteč, typ materiálu                 |
|                                       | Vyhodnocení | k dispozici   |
|                                       | Test        | trvanlivost   |
| Test: Nezapojení (není vyměnitelnost) | Vyhodnocení | vyhovělo  |
|                                       | Standard    | DIN EN 61984, část 6.3 a 6.9.1 / 09.02, DIN EN 60512-13-5 / 11.08         |
|                                       | Test        | otočeno o 180° s kódovými prvky   |
|                                       | Vyhodnocení | vyhovělo  |
| Test                                  | Test        | otočeno o 180° bez kódových prvků   |
|                                       | Vyhodnocení | vyhovělo  |

## SVZ 7.62HP/09/180SF SN BK BX SO

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

www.weidmueller.com

## Technické údaje

|  |             |   |
|--|-------------|---|
| Test: průřez připojitelný svorkami         | Standard    | DIN EN 60999-1, část 7 a 9.1 / 12.00, DIN EN 60947-1, oddíl 8.2.4.5.1 / 12.02 |
|  | Typ vodiče  | Typ vodiče a průřez vo- pevný 0,5 mm <sup>2</sup> díče                        |
|  |             | Typ vodiče a průřez vo- splétaný 0,5 mm <sup>2</sup> díče                     |
|  |             | Typ vodiče a průřez vo- pevný 6 mm <sup>2</sup> díče                          |
|  |             | Typ vodiče a průřez vo- splétaný 6 mm <sup>2</sup> díče                       |
|  |             | Typ vodiče a průřez vo- AWG 24/1 díče   |
|  |             | Typ vodiče a průřez vo- AWG 24/19 díče  |
|  |             | Typ vodiče a průřez vo- AWG 10/1 díče   |
|  |             | Typ vodiče a průřez vo- AWG 10/19 díče  |
|  | Vyhodnocení | vyhovělo  |
| Test poškození a náhodného uvolnění vodičů | Standard    | DIN EN 60999-1, část 7 a 9.1 / 12.00  |
|  | Požadavek   | 0,2 kg  |
|  | Typ vodiče  | Typ vodiče a průřez vo- AWG 24/1 díče   |
|  |             | Typ vodiče a průřez vo- AWG 24/19 díče  |
|  | Vyhodnocení | vyhovělo  |
|  | Požadavek   | 0,3 kg  |
|  | Typ vodiče  | Typ vodiče a průřez vo- pevný 0,5 mm <sup>2</sup> díče                        |
|  |             | Typ vodiče a průřez vo- splétaný 0,5 mm <sup>2</sup> díče                     |
|  | Vyhodnocení | vyhovělo  |
|  | Požadavek   | 1,4 kg  |
|  | Typ vodiče  | Typ vodiče a průřez vo- pevný 6 mm <sup>2</sup> díče                          |
|  |             | Typ vodiče a průřez vo- splétaný 6 mm <sup>2</sup> díče                       |
|  |             | Typ vodiče a průřez vo- AWG 10/1 díče   |
|  |             | Typ vodiče a průřez vo- AWG 10/19 díče  |
|  | Vyhodnocení | vyhovělo  |

## SVZ 7.62HP/09/180SF SN BK BX SO

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technické údaje

|               |             |   |
|---------------|-------------|---|
| Test vytažení | Standard    | DIN EN 60999-1, oddíl 9.5 / 12.00                         |
|               | Požadavek   | ≥10 N   |
|               | Typ vodiče  | Typ vodiče a průřez vo- AWG 24/1 díče                     |
|               |             | Typ vodiče a průřez vo- AWG 24/19 díče                    |
|               | Vyhodnocení | vyhovělo  |
|               | Požadavek   | ≥20 N   |
|               | Typ vodiče  | Typ vodiče a průřez vo- pevný 0,5 mm <sup>2</sup> díče    |
|               |             | Typ vodiče a průřez vo- splétaný 0,5 mm <sup>2</sup> díče |
|               | Vyhodnocení | vyhovělo  |
|               | Požadavek   | ≥80 N   |
|               | Typ vodiče  | Typ vodiče a průřez vo- pevný 6 mm <sup>2</sup> díče      |
|               |             | Typ vodiče a průřez vo- splétaný 6 mm <sup>2</sup> díče   |
|               |             | Typ vodiče a průřez vo- AWG 10/1 díče                     |
|               |             | Typ vodiče a průřez vo- AWG 10/19 díče                    |
|               | Vyhodnocení | vyhovělo  |

## Údaje o materiálu

|                                     |                           |                                  |                     |
|-------------------------------------|---------------------------|----------------------------------|---------------------|
| Izolační materiál                   | PA GF                     | Barevný                          | černá               |
| Barevný graf (podobné)              | RAL 9011                  | Skupina izolačního materiálu     | II                  |
| Komparativní index sledování (CTI)  | ≥ 500                     | Izolační síla                    | ≥ 10 <sup>8</sup> Ω |
| Klasifikace hořlavosti UL 94        | V-0                       | Contact base material            | Slitina             |
| Materiál kontaktu                   | Slitina                   | Povrch kontaktu                  | pocínované          |
| Struktura vrstev kontaktu konektoru | 4...6 μm Sn lesklý povrch | Skladovací teplota, min.         | -40 °C              |
| Skladovací teplota, max.            | 70 °C                     | Provozní teplota, min.           | -50 °C              |
| Provozní teplota, max.              | 125 °C                    | Teplotní rozsah, instalace, min. | -25 °C              |
| Teplotní rozsah, instalace, max.    | 125 °C                    |                                  |                     |

## Vodiče vhodné k připojení

|   |                                |
|---|--------------------------------|
| Upínací rozsah, min.                                | 0,2 mm <sup>2</sup>            |
| Upínací rozsah, max.                                | 6 mm <sup>2</sup>              |
| Průřez propojení AWG, min.                          | AWG 22                         |
| Průřez propojení AWG, max.                          | AWG 8                          |
| Pevné, min. H05(07) V-U                             | 0,2 mm <sup>2</sup>            |
| Pevné, max. H05(07) V-U                             | 6 mm <sup>2</sup>              |
| Pružné, min. H05(07) V-K                            | 0,5 mm <sup>2</sup>            |
| Pružné, max. H05(07) V-K                            | 10 mm <sup>2</sup>             |
| dutinkou s plastovým límcem, , DIN 46228 pt 4, min. | 0,25 mm <sup>2</sup>           |
| dutinkou s plastovým límcem, DIN 46228 pt 4, max.   | 6 mm <sup>2</sup>              |
| s vodičem a dutinkou, DIN 46228 pt 1, min.          | 0,25 mm <sup>2</sup>           |
| s vodičem a dutinkou, DIN 46228 pt 1, max.          | 6 mm <sup>2</sup>              |
| Zasuňte měřič v souladu s EN 60999 a                | 2,8 mm x 2,0 mm; 2,4 mm x b; ø |

## SVZ 7.62HP/09/180SF SN BK BX SO

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

www.weidmueller.com

## Technické údaje

|                         |  |                                    |                             |
|-------------------------|--|------------------------------------|-----------------------------|
| Upínatelný vodič        | Průřez připojení vodiče  | Typ                                | zapojeno tenkým vodičem     |
|                         |  | jmen.                              | 0,5 mm <sup>2</sup>         |
| vodičová koncovka       |  | Délka odizolování                  | jmen. 14 mm                 |
|                         |  | Doporučená dutinka na konci vodiče | <a href="#">H0.5/18 OR</a>  |
| Průřez připojení vodiče | Typ  | zapojeno tenkým vodičem            |                             |
|                         |  | jmen.                              | 1 mm <sup>2</sup>           |
| vodičová koncovka       |  | Délka odizolování                  | jmen. 15 mm                 |
|                         |  | Doporučená dutinka na konci vodiče | <a href="#">H1.0/18 GE</a>  |
| Průřez připojení vodiče | Typ  | zapojeno tenkým vodičem            |                             |
|                         |  | jmen.                              | 1,5 mm <sup>2</sup>         |
| vodičová koncovka       |  | Délka odizolování                  | jmen. 15 mm                 |
|                         |  | Doporučená dutinka na konci vodiče | <a href="#">H1.5/18D SW</a> |
|                         |  | Délka odizolování                  | jmen. 12 mm                 |
|                         |  | Doporučená dutinka na konci vodiče | <a href="#">H1.5/12</a>     |
| Průřez připojení vodiče | Typ  | zapojeno tenkým vodičem            |                             |
|                         |  | jmen.                              | 0,75 mm <sup>2</sup>        |
| vodičová koncovka       |  | Délka odizolování                  | jmen. 14 mm                 |
|                         |  | Doporučená dutinka na konci vodiče | <a href="#">H0.75/18 W</a>  |
| Průřez připojení vodiče | Typ  | zapojeno tenkým vodičem            |                             |
|                         |  | jmen.                              | 2,5 mm <sup>2</sup>         |
| vodičová koncovka       |  | Délka odizolování                  | jmen. 14 mm                 |
|                         |  | Doporučená dutinka na konci vodiče | <a href="#">H2.5/19D BL</a> |
|                         |  | Délka odizolování                  | jmen. 12 mm                 |
|                         |  | Doporučená dutinka na konci vodiče | <a href="#">H2.5/12</a>     |
| Průřez připojení vodiče | Typ  | zapojeno tenkým vodičem            |                             |
|                         |  | jmen.                              | 4 mm <sup>2</sup>           |
| vodičová koncovka       |  | Délka odizolování                  | jmen. 12 mm                 |
|                         |  | Doporučená dutinka na konci vodiče | <a href="#">H4.0/12</a>     |
|                         |  | Délka odizolování                  | jmen. 14 mm                 |
|                         |  | Doporučená dutinka na konci vodiče | <a href="#">H4.0/20D GR</a> |
| Průřez připojení vodiče | Typ  | zapojeno tenkým vodičem            |                             |
|                         |  | jmen.                              | 6 mm <sup>2</sup>           |
| vodičová koncovka       |  | Délka odizolování                  | jmen. 14 mm                 |
|                         |  | Doporučená dutinka na konci vodiče | <a href="#">H6.0/20 SW</a>  |
|                         |  | Délka odizolování                  | jmen. 12 mm                 |
|                         |  | Doporučená dutinka na konci vodiče | <a href="#">H6.0/12</a>     |
| Referenční text         | Vnější průměr plastové objímky by neměl být větší než rozteč (P). Délka koncovek se vybírá v závislosti na produktu a jmenovitém napětí. |                                    |                             |

## SVZ 7.62HP/09/180SF SN BK BX SO

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technické údaje

## Jmenovité údaje podle IEC

testováno podle normy

IEC 60664-1, IEC 61984

|   |         |
|---|---------|
| Jmenovitý proud, max. počet pólů (Tu=20 °C)                           | 41 A    |
| Jmenovitý proud, max. počet pólů (Tu=40 °C)                           | 41 A    |
| Jmenovité napětí pro třídu přepětí / stupeň znečištění III/2          | 1 000 V |
| Jmenovité impulzní napětí pro třídu přepětí / stupeň znečištění II/2  | 6 kV    |
| Jmenovité impulzní napětí pro třídu přepětí / stupeň znečištění III/3 | 8 kV    |
| Povrchová vzdálenost, min.  | 13,8 mm |

|  |                  |
|--|------------------|
| Jmenovitý proud, min. počet pólů (Tu=20 °C)                          | 57 A             |
| Jmenovitý proud, min. počet pólů (Tu=40 °C)                          | 41 A             |
| Jmenovité napětí pro třídu přepětí / stupeň znečištění II/2          | 1 000 V          |
| Jmenovité napětí pro třídu přepětí / stupeň znečištění III/3         | 800 V            |
| Jmenovité impulzní napětí pro třídu přepětí / stupeň znečištění II/2 | 8 kV             |
| Krátkodobý odpor proti zkratovému proudu                             | 3 x 1 s se 420 A |
| Vzdušná vzdálenost, min.   | 13,56 mm         |

## Jmenovité údaje podle CSA

Institut (CSA)



Č. osvědčení (CSA)

200039-1534443

|  |  |
|--|--|
| Jmenovité napětí (aplikační skupina B / CSA) | 600 V  |
| Jmenovité napětí (aplikační skupina D / CSA) | 600 V  |
| Jmenovitý proud (aplikační skupina C / CSA)  | 35 A   |
| Průřez vodiče AWG, min.                      | AWG 24   |
| Odkaz na hodnoty pro schválení               | Specifikace jsou maximální hodnoty, podrobnosti viz příslušná certifikace. |

|  |        |
|--|--------|
| Jmenovité napětí (aplikační skupina C / CSA) | 600 V  |
| Jmenovitý proud (aplikační skupina B / CSA)  | 35 A   |
| Jmenovitý proud (aplikační skupina D / CSA)  | 5 A    |
| Průřez vodiče AWG, max.                      | AWG 10 |

## Jmenovité údaje podle UL 1059

Institut (cURus)



Č. osvědčení (cURus)

E60693

|  |  |
|--|--|
| Jmenovité napětí (aplikační skupina B / UL 1059) | 600 V  |
| Jmenovité napětí (aplikační skupina D / UL 1059) | 600 V  |
| Jmenovitý proud (aplikační skupina C / UL 1059)  | 42 A   |
| Průřez vodiče, AWG, min.                         | AWG 24   |
| Odkaz na hodnoty pro schválení                   | Specifikace jsou maximální hodnoty, podrobnosti viz příslušná certifikace. |

|  |       |
|--|-------|
| Jmenovité napětí (aplikační skupina C / UL 1059) | 600 V |
| Jmenovitý proud (aplikační skupina B / UL 1059)  | 42 A  |
| Jmenovitý proud (aplikační skupina D / UL 1059)  | 5 A   |
| Průřez vodiče, AWG, max.                         | AWG 8 |

## Klasifikace

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

Datum vytvoření 30. července 2024 16:59:27 CEST

Stav katalogu 13.07.2024 / Vyhrazujeme si právo na technické změny.

## SVZ 7.62HP/09/180SF SN BK BX SO

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technické údaje

## Shoda produktu s prostředím

REACH SVHC

/

Stav souladu se směrnicí RoHS

V souladu bez výjimky

## Důležitá poznámka

IPC shoda

Shoda: Produkty jsou vyvíjeny, vyráběny a dodávány v souladu s mezinárodními uznávanými standardy a normami a splňují zajištěné vlastnosti uvedené v datovém listu, respektive splňují dekorativní vlastnosti v souladu s IPC-A-610 „Třída 2“. Další nároky na produkty je možné vyhodnotit na požádání.

Poznámky

- Další varianty na vyžádání
- Jmenovitý proud související se jmenovitým průřezem a min. počtem pólů.
- Dutinka bez plastového límce podle normy DIN 46228/1
- Dutinka s plastovým límcem podle normy DIN 46228/4
- Data uváděná pod CSA se vztahují ke schválení cUL – E60693
- P na nákrese = rozteč
- Jmenovité údaje se vztahují pouze k samotné komponentě. Vzdálenosti odstupů a povrchových svodů mezi jednotlivými komponentami musí být navrženy v souladu s normou příslušné aplikace.
- V souladu s normou IEC 61984 jsou konektory OMNIMATE konektory bez vypínací schopnosti (COC). Během určeného použití se konektory nesmějí zapínat ani vypínat pod napětím nebo pod zatížením
- Dlouhodobé uložení produktu s průměrnou teplotou 50 °C a průměrnou vlhkostí 70 %, 36 měsíců

## Osvědčení

Schválení



ROHS

Shoda

UL File Number Search

Web UL

Č. osvědčení (cURus)

E60693

## Soubory ke stažení

Osvědčení/Certifikát/Prohlášení o shodě [Declaration of the Manufacturer](#)

Technické údaje

[CAD data – STEP](#)

Oznámení o změně produktu

[PCN\\_2016\\_275\\_PL33\\_plugable\\_SIBL\\_EN](#)  
[PCN\\_2016\\_275\\_PL33\\_Steckbare\\_SIBL\\_DE](#)  
[Packing change of BVZ 7.62HP and SVZ 7.62HP](#)  
[Änderung der Verpackung BVZ 7.62HP und SVZ 7.62HP](#)

Katalogy

[Catalogues in PDF-format](#)

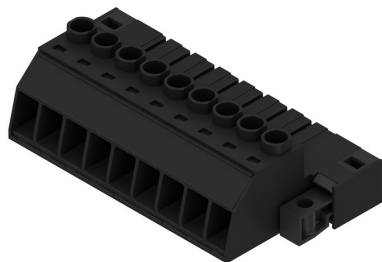
## SVZ 7.62HP/09/180SF SN BK BX SO

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

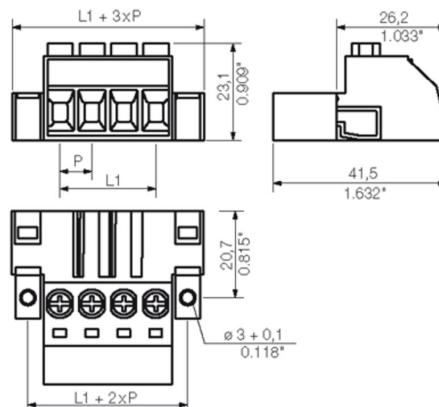
www.weidmueller.com

## Nákresy

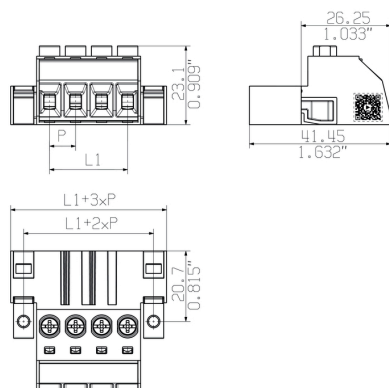
### Obrázek výrobku



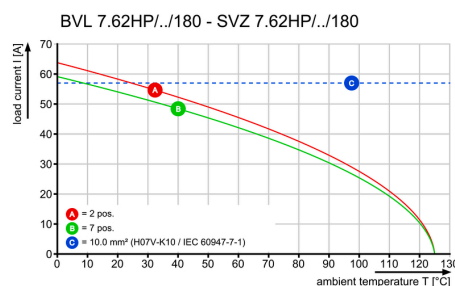
### Dimensional drawing



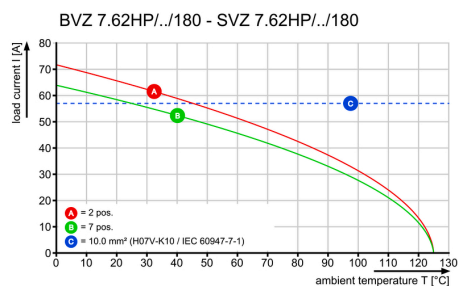
### Dimensional drawing



### Graph



### Graph



## SVZ 7.62HP/09/180SF SN BK BX SO

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

www.weidmueller.com

## Příslušenství

### Kódovací prvky



#### Zásuvná připojení výkonové elektroniky – optimalizováno pro moderní technologie pohonů, například startéry motorů, frekvenční měniče a servo-řadiče.

OMNIMATE Power stanoví nové měřítko – se zvýšenou bezpečností a inovativními řešeními – například s připojitelným stíněním, integrovanými signálovými kontakty a jednoručním ovládáním.

Tři produktové řady nabízejí další výhody:

- Rozšiřitelnost orientovanou na aplikace: od kompaktního konektoru 4 mm<sup>2</sup> pro proud 29 A (IEC) nebo 20 A (UL) až po robustní 16mm<sup>2</sup> konektory na 76 A (IEC) nebo 54 A (UL)
- Neomezené používání až do 1 000 V (IEC) nebo 600 V (UL)
- Široké spektrum možností montáže optimalizované podle aplikace

Naše služby:

Navrhnete si vlastní konektory jednoduše použitím

### Všeobecné objednací údaje

| Typ              | BV/SV 7.62HP KO           | Verze   | Údaje výrobku | Balení |
|------------------|---------------------------|---|---------------|--------|
| Číslo objednávky | <a href="#">937590000</a> | Zásuvný konektor PCB plug in, Příslušenství, Kódovací prvek, černá, |               | Box    |
| GTIN (EAN)       | 4032248608881             | Počet pólů: 1   |               |        |
| Množství         | 50 ks                     |   |               |        |

### Odlehčení



#### Pro časté změny zátěže: „tažné zařízení“ pro zásuvné konektory.

Odlehčení tahu může dělat více než jen odlehčit tah na vodičích:

Jednoduché připnutí na konektor a

- seskupení vodičů
- vodičí kabely
- použití jako pomůcka připojování a odpojování

Bez poškození připojovacích bodů, jasná, uspořádaná kabeláž a jednoduchá manipulace.

Výhody pro uživatele: trvalé těžké připojení pro drsné průmyslové podmínky a pohodlné ovládání zajišťují vylepšenou dostupnost systému.

### Všeobecné objednací údaje

| Typ              | BV/SV 7.62HP/04 ZE GR     | Verze  | Údaje výrobku | Balení |
|------------------|---------------------------|--|---------------|--------|
| Číslo objednávky | <a href="#">937560000</a> | Zásuvný konektor PCB plug in, Příslušenství, Uvolnění napětí, Světlo |               | Box    |
| GTIN (EAN)       | 4032248608843             | šedá, Počet pólů: 4  |               |        |
| Množství         | 50 ks                     |  |               |        |

**SVZ 7.62HP/09/180SF SN BK BX SO**

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

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

## Příslušenství

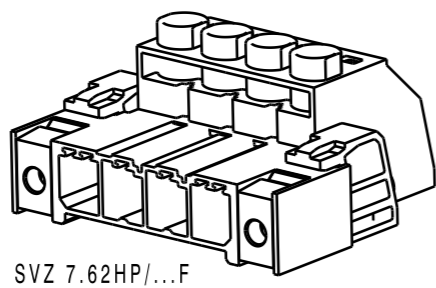
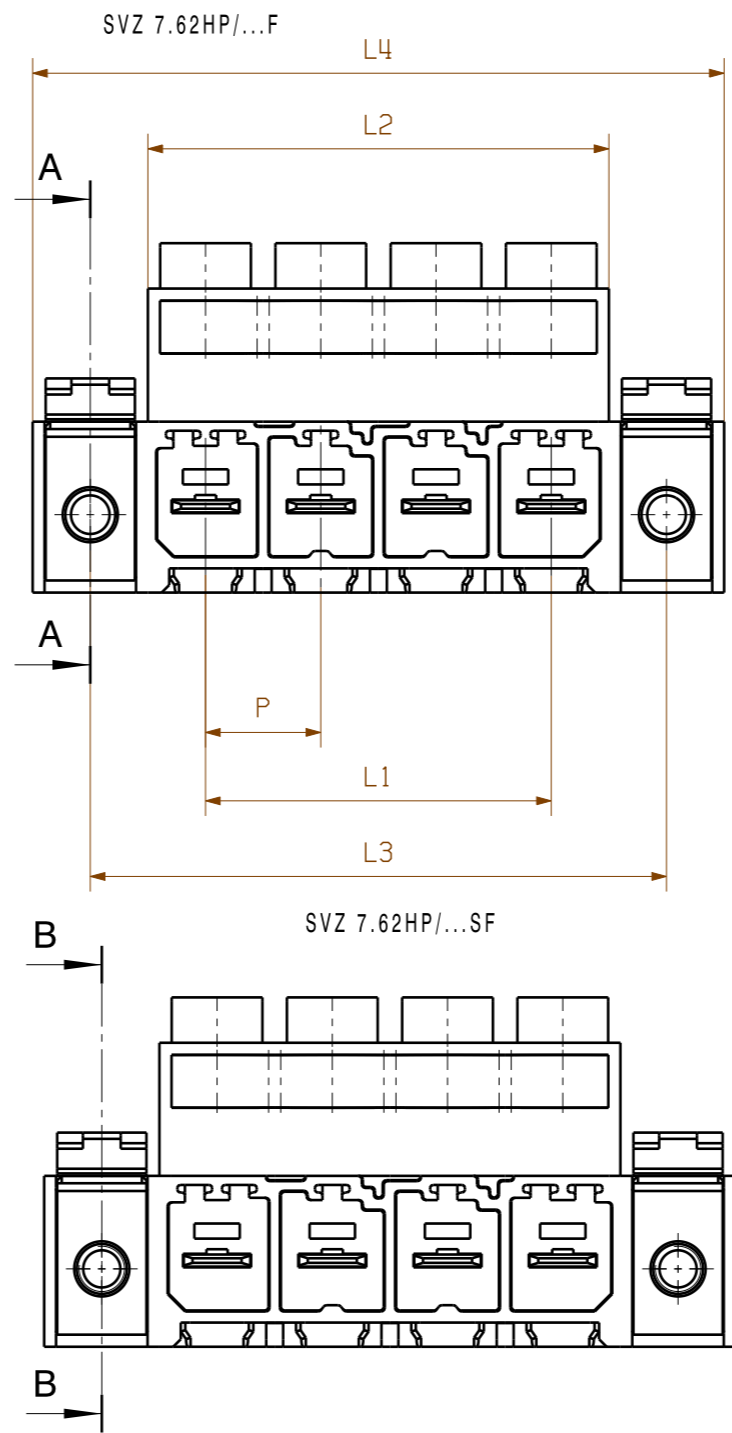
| Typ              | BV/SV 7.62HP/02 ZE GR      | Verze  | Údaje výrobku | Balení |
|------------------|----------------------------|--|---------------|--------|
| Číslo objednávky | <a href="#">4337550000</a> | Zásuvný konektor PCB plug in, Příslušenství, Uvolnění napětí, Světlo |               | Box    |
| GTIN (EAN)       | 4032248608836              | šedá, Počet pólů: 2  |               |        |
| Množství         | 50 ks                      |  |               |        |

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. Weidmueller exclusively reserves the right to file for patents, utility models or designs.

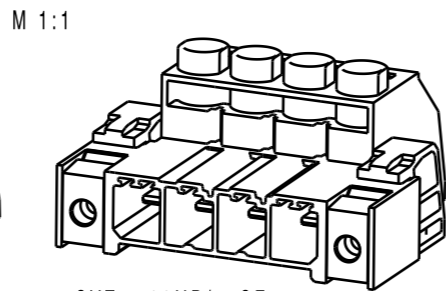
© Weidmueller Interface GmbH & Co. KG

Dimensions without tolerances are no check dimensions

The English version is binding




SVZ 7.62HP/...F



SVZ 7.62HP/...SF

M 1:1

|   |         |           |         |           |         |           |         |           |
|---|---------|-----------|---------|-----------|---------|-----------|---------|-----------|
| 7 | 45,72   | 1,80      | 53,34   | 2,10      | 60,96   | 2,40      | 68,58   | 2,70      |
| 6 | 38,10   | 1,50      | 45,72   | 1,80      | 53,34   | 2,10      | 60,96   | 2,40      |
| 5 | 30,48   | 1,20      | 38,10   | 1,50      | 45,72   | 1,80      | 53,34   | 2,10      |
| 4 | 22,86   | 0,90      | 30,48   | 1,20      | 38,10   | 1,50      | 45,72   | 1,80      |
| 3 | 15,24   | 0,60      | 22,86   | 0,90      | 30,48   | 1,20      | 38,10   | 1,50      |
| 2 | 7,62    | 0,30      | 15,24   | 0,60      | 22,86   | 0,90      | 30,48   | 1,20      |
| n | L1 (mm) | L1 (Inch) | L2 (mm) | L2 (Inch) | L3 (mm) | L3 (Inch) | L4 (mm) | L4 (Inch) |

|                                  |  |   |  |
|----------------------------------|--|---|--|
|                                  |  | Cat.no.: .  |  |
| 104502/5<br>24.05.18 HELIS_MA 00 |  | <b>Weidmüller</b>  |  |
| Modification                     |  | 3 42186 02  |  |
| Date                             |  | Drawing no. Issue no.   |  |
| Name                             |  | Sheet 01 of 01 sheets   |  |
| Drawn                            |  | 09.01.2007 NEUMANN_G  |  |
| Responsible                      |  | KRUG_M  |  |
| Checked                          |  | 14.06.2018 HELIS_MA   |  |
| Approved                         |  | LANG_T  |  |
| Scale: 2/1                       |  | SVZ 7.62HP/...F<br>STIFTLEISTE<br>PIN HEADER  |  |
| Supersedes: .                    |  | Product file: SV/BVZ 7.62 HP 7340   |  |