

## SVZ 7.62HP/03/180FC SN BK BX

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: 3, 180°, Připojení s upínacím třmenem, Upínací rozsah, max. : 6 mm², Box |
| Číslo objednávky | <a href="#">1950890000</a>  |
| Typ              | SVZ 7.62HP/03/180FC SN BK BX  |
| GTIN (EAN)       | 4032248629756   |
| Množství         | 100 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 9. října 2024 8:28:56 CEST

Stav katalogu 28.09.2024 / Vyhrazujeme si právo na technické změny.

## SVZ 7.62HP/03/180FC SN BK BX

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technické údaje

## Rozměry a hmotnosti

|                |          |                     |            |
|----------------|----------|---------------------|------------|
| Hloubka        | 47,28 mm | Hloubka (v palcích) | 1,861 inch |
| Výška          | 23,1 mm  | Výška (v palcích)   | 0,909 inch |
| Šířka          | 38,1 mm  | Šířka (v palcích)   | 1,5 inch   |
| Čistá hmotnost | 17,59 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   | 3                                  | L1 v mm  | 15,24 mm            |
| L1 v palcích   | 0,6 "                              | Počet řad  | 1                   |
| Množství řady kolíků                                   | 1                                  | Jmenovitý průřez                                     | 6 mm <sup>2</sup>   |
| 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, 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 | 336 mm |
| Šířka VPE | 149 mm | Výška VPE | 88 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   |
|                                       | Vyhodnocení | vyhovělo  |
| Test: Nezapojení (není vyměnitelnost) | 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        | otočeno o 180° bez kódových prvků   |
|                                       | Vyhodnocení | vyhovělo  |

## SVZ 7.62HP/03/180FC SN BK BX

**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/03/180FC SN BK BX

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 díře                     |
|               |             | Typ vodiče a průřez vo- AWG 24/19 díře                    |
|               | Vyhodnocení | vyhovělo  |
|               | Požadavek   | ≥20 N   |
|               | Typ vodiče  | Typ vodiče a průřez vo- pevný 0,5 mm <sup>2</sup> díře    |
|               |             | Typ vodiče a průřez vo- splétaný 0,5 mm <sup>2</sup> díře |
|               | Vyhodnocení | vyhovělo  |
|               | Požadavek   | ≥80 N   |
|               | Typ vodiče  | Typ vodiče a průřez vo- pevný 6 mm <sup>2</sup> díře      |
|               |             | Typ vodiče a průřez vo- splétaný 6 mm <sup>2</sup> díře   |
|               |             | Typ vodiče a průřez vo- AWG 10/1 díře                     |
|               |             | Typ vodiče a průřez vo- AWG 10/19 díře                    |
|               | 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      | 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/03/180FC SN BK BX

**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/03/180FC SN BK BX

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 III/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 |
| ECLASS 14.0 | 27-46-02-02 |             |             |

Datum vytvoření 9. října 2024 8:28:56 CEST

Stav katalogu 28.09.2024 / Vyhrazujeme si právo na technické změny.

## SVZ 7.62HP/03/180FC SN BK BX

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  | <ul style="list-style-type: none"><li>Další varianty na vyžádání</li><li>Jmenovitý proud související se jmenovitým průřezem a min. počtem pólů.</li><li>Dutinka bez plastového límce podle normy DIN 46228/1</li><li>Dutinka s plastovým límcem podle normy DIN 46228/4</li><li>P na nákresu = rozteč</li><li>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.</li><li>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</li><li>Dlouhodobé uložení produktu s průměrnou teplotou 50 °C a průměrnou vlhkostí 70 %, 36 měsíců</li></ul> |

## Osvědčení

Schválení



|                       |        |
|-----------------------|--------|
| ROHS                  | Shoda  |
| UL File Number Search | Web UL |
| Č. osvědčení (cURus)  | E60693 |

## Soubory ke stažení

|   |  |
|---|--|
| Osvědčení/Certifikát/Prohlášení o shodě | <a href="#">Declaration of the Manufacturer</a>  |
| Technické údaje                         | <a href="#">CAD data – STEP</a>  |
| Oznámení o změně produktu               | <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><br><a href="#">Packing change of BVZ 7.62HP and SVZ 7.62HP</a><br><a href="#">Änderung der Verpackung BVZ 7.62HP und SVZ 7.62HP</a>   |
| Uživatelská dokumentace                 | <a href="#">QR-Code product handling video</a>   |
| Katalogy                                | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a>   |
| Brožury                                 | <a href="#">FL DRIVES EN</a><br><a href="#">MB DEVICE MANUF. EN</a><br><a href="#">FL DRIVES DE</a><br><a href="#">FL HEATING ELECTR EN</a><br><a href="#">FL APPL INVERTER EN</a><br><a href="#">FL BASE STATION EN</a><br><a href="#">FL ELEVATOR EN</a><br><a href="#">FL POWER SUPPLY EN</a><br><a href="#">FL 72H SAMPLE SER EN</a><br><a href="#">PO OMNIMATE EN</a><br><a href="#">PO OMNIMATE EN</a> |

Datum vytvoření 9. října 2024 8:28:56 CEST

Stav katalogu 28.09.2024 / Vyhrazujeme si právo na technické změny.

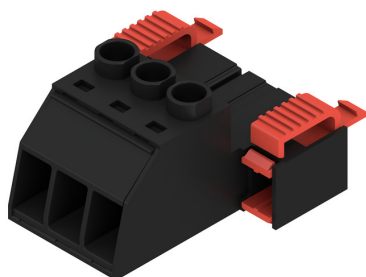
## SVZ 7.62HP/03/180FC SN BK BX

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

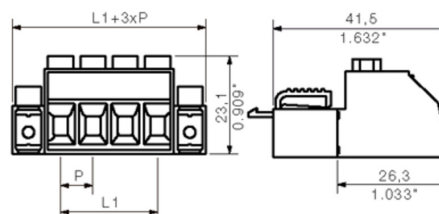
[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Nákresy

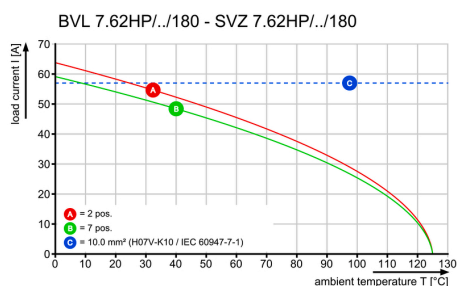
### Obrázek výrobku



### Dimensional drawing



### Graph



### Graph





## SVZ 7.62HP/03/180FC SN BK BX

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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="#">437590000</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/02 ZE GR     | Verze  | Údaje výrobku | Balení |
|------------------|---------------------------|--|---------------|--------|
| Číslo objednávky | <a href="#">437550000</a> | Zásuvný konektor PCB plug in, Příslušenství, Uvolnění napětí, Světlo |               | Box    |
| GTIN (EAN)       | 4032248608836             | šedá, Počet pólů: 2  |               |        |
| Množství         | 50 ks                     |  |               |        |