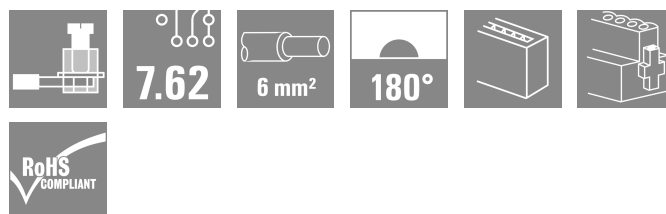
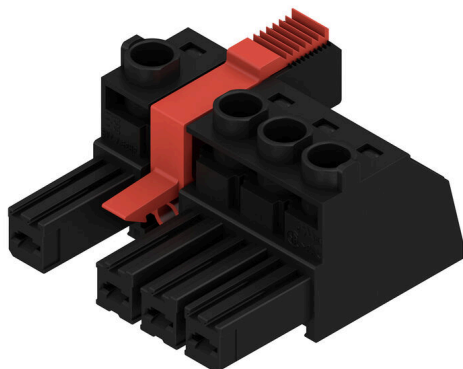


## BVZ 7.62HP/04/180MF4 SN BK BX

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

www.weidmueller.com

### Obrázek výrobku



Vysoce výkonný konektor samice 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 provozu díky protikusovému profilu, který zamezuje chybnému zapojení a díky unikátní rozmanitosti kódování, ochraně před špatným zapojením a 4pólovému kontaktu. Vhodné pro značení.

### Všeobecné objednací údaje

|                  |   |
|------------------|---|
| Verze            | Zásuvný konektor PCB plug in, zdířka, 7.62 mm, Počet pólů: 4, 180°, Připojení s upínacím třmenem, Upínací rozsah, max. : 10 mm <sup>2</sup> , Box |
| Číslo objednávky | <a href="#">1543020000</a>  |
| Typ              | BVZ 7.62HP/04/180MF4 SN BK BX   |
| GTIN (EAN)       | 4050118347814   |
| Množství         | 32 items  |
| Údaje výrobku    | IEC: 1000 V / 57 A / 0.2 - 10 mm <sup>2</sup><br>UL: 600 V / 40.5 A   |
| Balení           | Box   |

## BVZ 7.62HP/04/180MF4 SN BK BX

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

www.weidmueller.com

## Technické údaje

## Osvědčení

Schválení



ROHS Shoda  
UL File Number Search [Web UL](#)  
Č. osvědčení (cURus) E60693

## Rozměry a hmotnosti

|                |         |                     |             |
|----------------|---------|---------------------|-------------|
| Hloubka        | 43.2 mm | Hloubka (v palcích) | 1.7008 inch |
| Výška          | 23.1 mm | Výška (v palcích)   | 0.9094 inch |
| Šířka          | 38.1 mm | Šířka (v palcích)   | 1.5 inch    |
| Čistá hmotnost | 23.22 g |                     |             |

## Shoda produktu s prostředím

Stav souladu se směrnicí RoHS V souladu bez výjimky  
REACH SVHC Ne SVHC nad 0,1 wt%

## 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)                                 | 0.300 "                            | Směr výstupu vodiče      | 180°                |
| Počet pólů   | 4                                  | Počet řad                | 1                   |
| Množství řady kolíků                                 | 1                                  | Jmenovitý průřez         | 6 mm <sup>2</sup>   |
| Ochrana bezpečná proti dotyku dle normy DIN VDE 0470 | IP 20                              | Stupeň krytí             | IP20                |
| 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                                 | Zásuvná síla / pól, max. | 16.5 N              |
| Tažná síla / pól, max.                               | 11 N                               |                          |                     |

## Balení

|           |           |           |           |
|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Balení    | Box       | Délka VPE | 338.00 mm |
| Šířka VPE | 130.00 mm | Výška VPE | 44.00 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 IEC 512, část 7, oddíl 5 / 05.94 |
|                                       | Test        | otočeno o 180° s kódovými prvky  |
|                                       | Vyhodnocení | vyhovělo   |
| Test                                  | Test        | otočeno o 180° bez kódových prvků  |
|                                       | Vyhodnocení | vyhovělo   |

## BVZ 7.62HP/04/180MF4 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 vodiče  | pevný 0,5 mm <sup>2</sup>    |
|  |             | Typ vodiče a průřez vodiče  | splétaný 0,5 mm <sup>2</sup> |
|  |             | Typ vodiče a průřez vodiče  | pevný 6 mm <sup>2</sup>      |
|  |             | Typ vodiče a průřez vodiče  | splétaný 6 mm <sup>2</sup>   |
|  |             | Typ vodiče a průřez vodiče  | AWG 24/1                     |
|  |             | Typ vodiče a průřez vodiče  | AWG 24/19                    |
|  |             | Typ vodiče a průřez vodiče  | AWG 10/1                     |
|  |             | Typ vodiče a průřez vodiče  | AWG 10/19                    |
| Vyhodnocení                                | vyhovělo    |   |                              |
| Test poškození a náhodného uvolnění vodičů | Standard    | DIN EN 60999-1, oddíl 9.4 / 12.00   |                              |
|  | Požadavek   | 0,2 kg  |                              |
|  | Typ vodiče  | Typ vodiče a průřez vodiče  | AWG 24/1                     |
|  |             | Typ vodiče a průřez vodiče  | AWG 24/19                    |
|  | Vyhodnocení | vyhovělo  |                              |
|  | Požadavek   | 0,3 kg  |                              |
|  | Typ vodiče  | Typ vodiče a průřez vodiče  | pevný 0,5 mm <sup>2</sup>    |
|  |             | Typ vodiče a průřez vodiče  | splétaný 0,5 mm <sup>2</sup> |
|  | Vyhodnocení | vyhovělo  |                              |
|  | Požadavek   | 1,4 kg  |                              |
|  | Typ vodiče  | Typ vodiče a průřez vodiče  | pevný 6 mm <sup>2</sup>      |
|  |             | Typ vodiče a průřez vodiče  | splétaný 6 mm <sup>2</sup>   |
| Typ vodiče a průřez vodiče                 |             | AWG 10/1  |                              |
| Typ vodiče a průřez vodiče                 |             | AWG 10/19   |                              |
| Vyhodnocení                                | vyhovělo    |   |                              |
| Test vytažení                              | Standard    | DIN EN 60999-1, oddíl 9.5 / 12.00   |                              |
|  | Požadavek   | ≥ 10 N  |                              |
|  | Typ vodiče  | Typ vodiče a průřez vodiče  | AWG 24/1                     |
|  |             | Typ vodiče a průřez vodiče  | AWG 24/19                    |
|  | Vyhodnocení | vyhovělo  |                              |
|  | Požadavek   | ≥ 20 N  |                              |
|  | Typ vodiče  | Typ vodiče a průřez vodiče  | pevný 0,5 mm <sup>2</sup>    |
|  |             | Typ vodiče a průřez vodiče  | splétaný 0,5 mm <sup>2</sup> |
|  | Vyhodnocení | vyhovělo  |                              |
|  | Požadavek   | ≥ 80 N  |                              |
|  | Typ vodiče  | Typ vodiče a průřez vodiče  | pevný 6 mm <sup>2</sup>      |
|  |             | Typ vodiče a průřez vodiče  | splétaný 6 mm <sup>2</sup>   |
| Typ vodiče a průřez vodiče                 |             | AWG 10/1  |                              |

## BVZ 7.62HP/04/180MF4 SN BK BX

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

www.weidmueller.com

## Technické údaje

|             |                            |           |
|-------------|----------------------------|-----------|
|             | Typ vodiče a průřez vodiče | AWG 10/19 |
| 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      | Moisture Level (MSL)                |                    |
| Klasifikace hořlavosti UL 94       | V-0        | Materiál kontaktu                   | Slitina mědi       |
| Povrch kontaktu                    | pocínované | Struktura vrstev kontaktu konektoru | 6...8 µm Sn glossy |
| 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.    | 100 °C             |

### Vodiče vhodné k připojení

|   |                     |
|---|---------------------|
| Upínací rozsah, min.                                | 0.2 mm <sup>2</sup> |
| Upínací rozsah, max.                                | 10 mm <sup>2</sup>  |
| Průřez propojení AWG, min.                          | AWG 24              |
| 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                            | 0.2 mm <sup>2</sup> |
| Pružné, max. H05(07) V-K                            | 10 mm <sup>2</sup>  |
| dutinkou s plastovým límcem, , DIN 46228 pt 4, min. | 0.2 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.          | 0.5 mm <sup>2</sup> |
| s vodičem a dutinkou, DIN 46228 pt 1, max.          | 6 mm <sup>2</sup>   |

|                                    |                             |                                    |                            |
|------------------------------------|-----------------------------|------------------------------------|----------------------------|
| 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> |
|                                    |                             | Typ                                | zapojeno tenkým vodičem    |
| Průřez připojení vodiče            | jmen.                       | 1 mm <sup>2</sup>                  |                            |
|                                    |                             | vodičová koncovka                  | Délka odizolování          |
| Doporučená dutinka na konci vodiče | <a href="#">H1.0/18 GE</a>  |                                    |                            |
| Typ                                | zapojeno tenkým vodičem     |                                    |                            |
| Průřez připojení vodiče            | jmen.                       | 1.5 mm <sup>2</sup>                |                            |
|                                    |                             | vodičová koncovka                  | Délka odizolování          |
| Doporučená dutinka na konci vodiče | <a href="#">H1.5/18D SW</a> |                                    |                            |
| Délka odizolování                  | jmen.                       |                                    |                            |
| Průřez připojení vodiče            | jmen.                       | 0.75 mm <sup>2</sup>               |                            |
|                                    |                             | vodičová koncovka                  | Délka odizolování          |
| Doporučená dutinka na konci vodiče | <a href="#">H0.75/18 W</a>  |                                    |                            |

**Technické údaje**

|                         |                                    |                               |
|-------------------------|------------------------------------|-------------------------------|
| 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>   |
| 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>       |
| 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>    |
| 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="#">H6.0/12</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.

**Jmenovité údaje podle IEC**

|   |                        |   |                  |
|---|------------------------|---|------------------|
| testováno podle normy   | IEC 60664-1, IEC 61984 | Jmenovitý proud, min. počet pólů (Tu=20 °C)                           | 57 A             |
| Jmenovitý proud, max. počet pólů (Tu=20 °C)                           | 54 A                   | Jmenovitý proud, min. počet pólů (Tu=40 °C)                           | 51 A             |
| Jmenovitý proud, max. počet pólů (Tu=40 °C)                           | 41 A                   | Jmenovité napětí pro třídu přepětí / stupeň znečištění II/2           | 1000 V           |
| Jmenovité napětí pro třídu přepětí / stupeň znečištění III/2          | 1000 V                 | Jmenovité napětí pro třídu přepětí / stupeň znečištění III/3          | 800 V            |
| Jmenovité impulzní napětí pro třídu přepětí / stupeň znečištění II/2  | 6000 V                 | Jmenovité impulzní napětí pro třídu přepětí / stupeň znečištění III/2 | 8 kV             |
| Jmenovité impulzní napětí pro třídu přepětí / stupeň znečištění III/3 | 8 kV                   | Krátkodobý odpor proti zkratovému proudu                              | 3 x 1 s se 420 A |
| Povrchová vzdálenost, min.  | 13.8 mm                | Vzdušná vzdálenost, min.  | 10.2 mm          |

**Jmenovité údaje podle CSA**

|  |        |  |        |
|--|--------|--|--------|
| Jmenovité napětí (aplikační skupina B / CSA) | 600 V  | Jmenovité napětí (aplikační skupina C / CSA) | 600 V  |
| Jmenovité napětí (aplikační skupina D / CSA) | 600 V  | Jmenovitý proud (aplikační skupina B / CSA)  | 40.5 A |
| Jmenovitý proud (aplikační skupina C / CSA)  | 40.5 A | Jmenovitý proud (aplikační skupina D / CSA)  | 5 A    |
| Průřez vodiče AWG, min.                      | AWG 24 | Průřez vodiče AWG, max.                      | AWG 8  |

**Jmenovité údaje podle UL 1059**

|  |       |  |        |
|--|-------|--|--------|
| Institut (cURus)                                 | CURUS | Č. osvědčení (cURus)                             | E60693 |
| Jmenovité napětí (aplikační skupina B / UL 1059) | 600 V | Jmenovité napětí (aplikační skupina C / UL 1059) | 600 V  |

## BVZ 7.62HP/04/180MF4 SN BK BX

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technické údaje

|  |  |
|--|--|
| Jmenovité napětí (aplikační skupina D / 600 V UL 1059) | Jmenovité napětí (aplikační skupina F / 1000 V UL 1059)                    |
| Jmenovitý proud (aplikační skupina B / 40.5 A UL 1059) | Jmenovitý proud (aplikační skupina C / 40.5 A UL 1059)                     |
| Jmenovitý proud (aplikační skupina D / 5 A UL 1059)    | Jmenovitý proud (aplikační skupina F / 40.5 A UL 1059)                     |
| Průřez vodiče, AWG, max. AWG 8                         | Odkaz na hodnoty pro schválení   |
|  | Specifikace jsou maximální hodnoty, podrobnosti viz příslušná certifikace. |

### 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>• Additional variants on request</li> <li>• Rated current related to rated cross-section &amp; min. No. of poles.</li> <li>• Wire end ferrule with plastic collar to DIN 46228/4</li> <li>• Wire end ferrule without plastic collar to DIN 46228/1</li> <li>• P on drawing = pitch</li> <li>• 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.</li> <li>• 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</li> <li>• Long term storage of the product with average temperature of 50 °C and maximum humidity 70%, 36 months</li> </ul> |

### Klasifikace

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

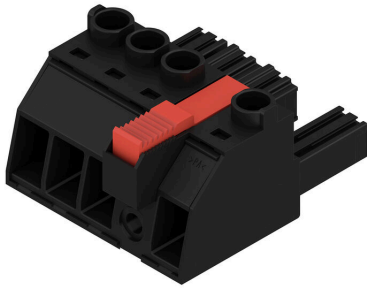
## BVZ 7.62HP/04/180MF4 SN BK BX

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

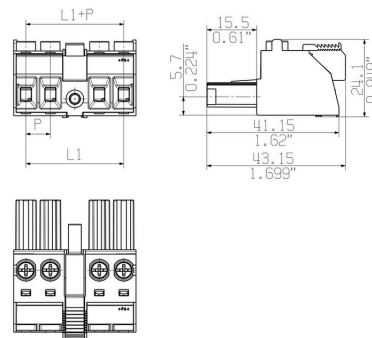
www.weidmueller.com

# Nákresy

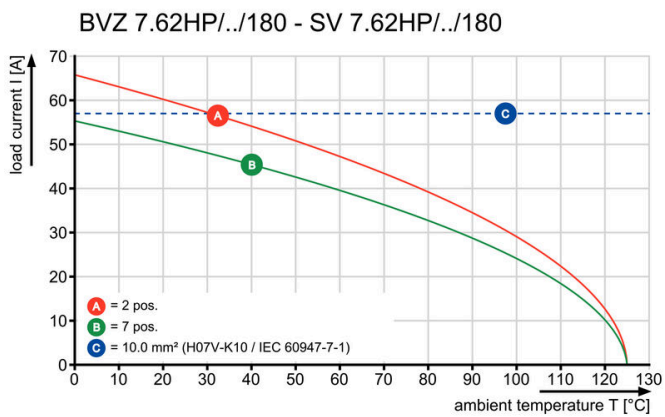
### Obrázek výrobku



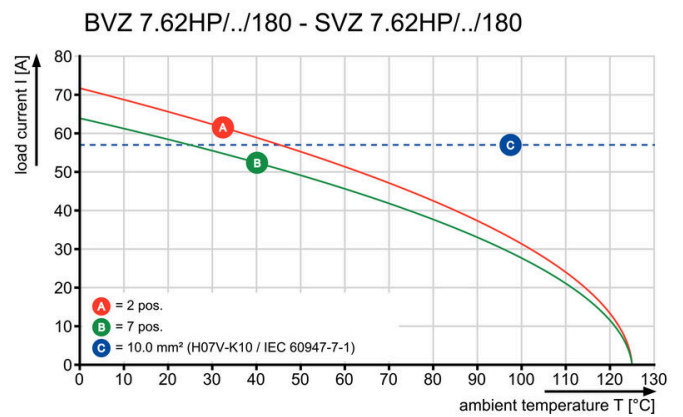
### Dimensional drawing



### Graph



### Graph



## BVZ 7.62HP/04/180MF4 SN BK BX

**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:

Navrhněte si vlastní konektory jednoduše použitím konfigurátoru produktů.

### Všeobecné objednací údaje

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Typ        | BV/SV 7.62HP KO RD 2022    | Verze   |
| Číslo      | <a href="#">2007300000</a> | Zásuvný konektor PCB plug in, Příslušenství, Kódovací prvek, Červená, |
| objednávky |                            | Počet pólů: 1   |
| GTIN (EAN) | 4050118392715              |   |
| Množství   | 20 ST                      |   |

### Plochý šroubovák



Plochý šroubovák s kulatou hlaví SD DIN 5265, ISO 2380/2, výstup podle DIN 5264, ISO 2380/1. hrot ChromTop, rukojeť SoftFinish

### Všeobecné objednací údaje

|            |                            |                      |
|------------|----------------------------|----------------------|
| Typ        | SDS 0.8X4.5X125            | Verze                |
| Číslo      | <a href="#">9009020000</a> | Šroubovák, Šroubovák |
| objednávky |                            |                      |
| GTIN (EAN) | 4032248266883              |                      |
| Množství   | 1 ST                       |                      |
| Typ        | SDIS 0.8X4.0X100           | Verze                |
| Číslo      | <a href="#">9008400000</a> | Šroubovák, Šroubovák |
| objednávky |                            |                      |
| GTIN (EAN) | 4032248056361              |                      |
| Množství   | 1 ST                       |                      |

## BVZ 7.62HP/04/180MF4 SN BK BX

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

www.weidmueller.com

## Příslušenství

### Křížový šroubovák, Phillips



Křížový šroubovák, Phillips, SDK PH DIN 5262, ISO 8764/2-PH, výstup podle ISO 8764-PH, hrot ChromTop, rukojeť SoftFinish

### Všeobecné objednací údaje

|            |                            |                      |
|------------|----------------------------|----------------------|
| Typ        | SDK PH1                    | Verze                |
| Číslo      | <a href="#">9008480000</a> | Šroubovák, Šroubovák |
| objednávky |                            |                      |
| GTIN (EAN) | 4032248056477              |                      |
| Množství   | 1 ST                       |                      |
| Typ        | SDIK PH1                   | Verze                |
| Číslo      | <a href="#">9008570000</a> | Šroubovák, Šroubovák |
| objednávky |                            |                      |
| GTIN (EAN) | 4032248056569              |                      |
| Množství   | 1 ST                       |                      |

### Crimping tools



Krimpovací nástroje pro koncovky s plastovými objímkami nebo bez

- Ráčna zaručuje přesné krimpování
- Možnost uvolnění v případě chybné manipulace

### Všeobecné objednací údaje

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Typ        | PZ 6/5                     | Verze   |
| Číslo      | <a href="#">9011460000</a> | Nástroj k nalisování koncovek, Nástroj k nalisování koncovek vedení,        |
| objednávky |                            | 0.25mm <sup>2</sup> , 6mm <sup>2</sup> , Lichoběžníkové drážkové krimpování |
| GTIN (EAN) | 4008190165352              |   |
| Množství   | 1 ST                       |   |

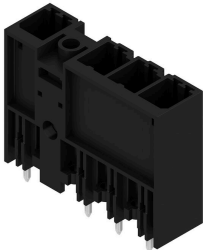
## BVZ 7.62HP/04/180MF4 SN BK BX

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

## Protikus

www.weidmueller.com

### SV 7.62HP 180MF SN



180° konektor samec se středovou přírubou s roztečí 7,62. Splňuje požadavky IEC 61800-5-1 a umožňuje UL certifikaci podle UL 800 600 V

Bez konektoru samice zajišťuje protikusový profil minimálně >3 mm dotykové ochrany při zkušebním tlaku prstů 20 N.

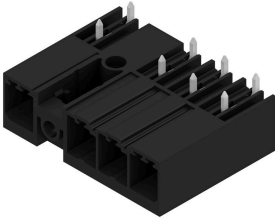
Samozajišťovací středová příruba, kterou lze volitelně přišroubovat, snižuje požadavky na prostor o jednu šířku rozteče ve srovnání s běžnými řešeními.

Na požádání: k dispozici se šroubovou přírubou nebo bez příruby.

#### Všeobecné objednací údaje

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Typ        | SV 7.62HP/04/180MF4 3.5... | Verze   |
| Číslo      | <a href="#">1464330000</a> | Zásuvný konektor PCB plug in, řada kolíků, zavřená strana, Prostřední příruba, Připojení pájením přetavením průchozím otvorem, 7.62 mm, |
| objednávky |                            | Počet pólů: 4, 180°, Pájecí kolík, délka (l): 3.5 mm, pocínované, černá,  |
| GTIN (EAN) | 4050118270983              | Box   |
| Množství   | 48 ST                      |   |

### SV 7.62HP 270MF SN



270° konektor samec se středovou přírubou s roztečí 7,62. Splňuje požadavky IEC 61800-5-1 a umožňuje certifikaci UL podle UL 840 600 V. Bez konektoru samice zajišťuje protikusový profil minimálně >3 mm dotykové ochrany při zkušebním tlaku prstů 20 N.

Samozajišťovací středová příruba, kterou lze volitelně přišroubovat, snižuje požadavky na prostor o jednu šířku rozteče ve srovnání s běžnými řešeními.

Na požádání: k dispozici se šroubovou přírubou nebo bez příruby.

#### Všeobecné objednací údaje

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Typ        | SV 7.62HP/04/270MF4 3.5... | Verze   |
| Číslo      | <a href="#">2625800000</a> | Zásuvný konektor PCB plug in, řada kolíků, zavřená strana, Prostřední příruba, Připojení pájením přetavením průchozím otvorem, 7.62 mm, |
| objednávky |                            | Počet pólů: 4, 270°, Pájecí kolík, délka (l): 3.5 mm, pocínované, černá,  |
| GTIN (EAN) | 4050118628982              | Box   |
| Množství   | 48 ST                      |   |
| Typ        | SV 7.62HP/04/270MF4 3.5... | Verze   |
| Číslo      | <a href="#">1464360000</a> | Zásuvný konektor PCB plug in, řada kolíků, zavřená strana, Prostřední příruba, Připojení pájením přetavením průchozím otvorem, 7.62 mm, |
| objednávky |                            | Počet pólů: 4, 270°, Pájecí kolík, délka (l): 3.5 mm, pocínované, černá,  |
| GTIN (EAN) | 4050118271041              | Box   |
| Množství   | 48 ST                      |   |
| Typ        | SV 7.62HP/04/270MF4 3.5... | Verze   |
| Číslo      | <a href="#">2464080000</a> | Zásuvný konektor PCB plug in, řada kolíků, zavřená strana, Prostřední příruba, Připojení pájením přetavením průchozím otvorem, 7.62 mm, |
| objednávky |                            | Počet pólů: 4, 270°, Pájecí kolík, délka (l): 3.5 mm, pocínované, černá,  |
| GTIN (EAN) | 4050118497700              | Box   |
| Množství   | 48 ST                      |   |

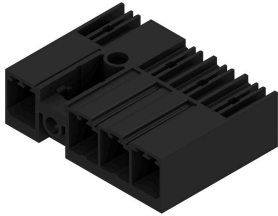
## BVZ 7.62HP/04/180MF4 SN BK BX

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

## Protikus

www.weidmueller.com

### SV 7.62HP 90MF SN



90° konektor samec se středovou přírubou s roztečí 7,62. Splňuje požadavky IEC 61800-5-1 a umožňuje UL certifikaci podle UL 800 600 V

Bez konektoru samice zajišťuje protikusový profil minimálně >3 mm dotykové ochrany při zkušební tlaku prstů 20 N.

Samozajišťovací středová příruba, kterou lze volitelně přišroubovat, snižuje požadavky na prostor o jednu šířku rozteče ve srovnání s běžnými řešeními.

Na požádání: k dispozici se šroubovou přírubou nebo bez příruby.

### Všeobecné objednací údaje

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Typ        | SV 7.62HP/04/90MF4 3.5S... | Verze   |
| Číslo      | <a href="#">1464290000</a> | Zásuvný konektor PCB plug in, řada kolíků, zavřená strana, Prostřední příruba, Připojení pájením přetavením průchozím otvorem, 7.62 mm, |
| objednávky |                            | Počet pólů: 4, 90°, Pájecí kolík, délka (l): 3.5 mm, pocínované, černá,   |
| GTIN (EAN) | 4050118271003              | Box   |
| Množství   | 48 ST                      |   |