

## BUZ 10.16HP/09/180 AG BK BX

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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 připojení a provozu díky protikusovému profilu, který zamezuje chybnému zapojení a díky unikátní rozmanitosti kódování, ochraně před špatným zapojením a 4pólovému stříbrnému kontaktu.

## Všeobecné objednací údaje

|                 |   |
|-----------------|---|
| Verze           | Zásuvný konektor PCB plug in, zdířka, 10.16 mm, Počet pólů: 9, 180°, Připojení s upínacím třmenem, Upínací rozsah, max. : 16 mm², Box |
| Objednací číslo | <a href="#">1924610000</a>  |
| Typ             | BUZ 10.16HP/09/180 AG BK BX   |
| GTIN (EAN)      | 4032248564729   |
| Množství        | 12 ks   |
| Údaje výrobku   | IEC: 1000 V / 78.3 A / 0.2 - 16 mm²<br>UL: 600 V / 60 A / AWG 22 - AWG 4  |
| Balení          | Box   |

Datum vytvoření 7. července 2024 16:26:18 CEST

Stav katalogu 29.06.2024 / Vyhrazujeme si právo na technické změny.

## BUZ 10.16HP/09/180 AG BK BX

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technické údaje

## Rozměry a hmotnosti

|                |       |
|----------------|-------|
| Čistá hmotnost | 106 g |
|----------------|-------|

## Systémové parametry

| Skupina produktů                                       | OMNIMATE Power - řada BU/SU 10,16HP | Typ připojení  | Připojení v provozu |
|--|-------------------------------------|--|---------------------|
| Metoda připojení vodiče                                | Připojení s upínacím třmenem        | Rozteč v mm (P)                                      | 10,16 mm            |
| Rozteč v palcích (P)                                   | 0,4 "                               | Směr výstupu vodiče                                  | 180°                |
| Počet pólů   | 9                                   | L1 v mm  | 81,28 mm            |
| L1 v palcích   | 3,2 "                               | Počet řad  | 1                   |
| Množství řady kolíků                                   | 1                                   | Jmenovitý průřez                                     | 16 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 | IP 20               |
| Objemový odpor   | 4,50 mΩ                             | Může být kódováno                                    | Ano                 |
| Délka odizolování                                      | 12 mm                               | Utahovací moment, min.                               | 1,2 Nm              |
| Utahovací moment, max.                                 | 2 Nm                                | Svěrný šroub   | M 4                 |
| Hrot šroubováku  | 1,0 x 5,5                           | Standard hrotu šroubováku                            | DIN 5264            |
| Cykly zapojování                                       | 25                                  | Zásuvná síla / pól, max.                             | 15,5 N              |
| Tažná síla / pól, max.                                 | 14,5 N                              |  |                     |

## Balení

|           |        |           |        |
|-----------|--------|-----------|--------|
| Balení    | Box    | Délka VPE | 351 mm |
| Šířka VPE | 136 mm | Výška VPE | 50 mm  |

## Typové testy

|                                    |             |  |
|------------------------------------|-------------|--|
| Test: Trvanlivost značení          | Standard    | vzor převzatý DIN EN 61984, oddíl 7.3.2 / 04.02 DIN EN 60068-2-70 / 07.96                        |
|                                    | Test        | označení původu, identifikace typu, rozteč, označení schválení cULus, typ materiálu, trvanlivost |
|                                    | Vyhodnocení | k dispozici  |
| 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 / 12.99                    |
|                                    | 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 16 mm <sup>2</sup> díče  |
|                                    |             | Typ vodiče a průřez vo- splétaný 16 mm <sup>2</sup> díče   |
|                                    |             | Typ vodiče a průřez vo- AWG 22/1 díče  |
|                                    |             | Typ vodiče a průřez vo- AWG 22/19 díče   |
|                                    |             | Typ vodiče a průřez vo- AWG 6/7 díče   |
|                                    |             | Typ vodiče a průřez vo- AWG 6/19 díče  |
|                                    | Vyhodnocení | vyhovělo   |

## BUZ 10.16HP/09/180 AG BK BX

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technické údaje

|  |             |   |
|--|-------------|---|
| 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 vo- pevný 0,2 mm <sup>2</sup> díče    |
|  | Vyhodnocení | vyhovělo  |
|  | Požadavek   | 0,3 kg  |
|  | Typ vodiče  | Typ vodiče a průřez vo- splétaný 0,5 mm <sup>2</sup> díče |
|  |             | Typ vodiče a průřez vo- AWG 22/1 díče                     |
|  |             | Typ vodiče a průřez vo- AWG 22/19 díče                    |
|  | Vyhodnocení | vyhovělo  |
|  | Požadavek   | 2,9 kg  |
|  | Typ vodiče  | Typ vodiče a průřez vo- pevný 16 mm <sup>2</sup> díče     |
|  |             | Typ vodiče a průřez vo- splétaný 16 mm <sup>2</sup> díče  |
|  |             | Typ vodiče a průřez vo- AWG 6/7 díče                      |
|  | Vyhodnocení | vyhovělo  |
| Test vytažení                              | Standard    | DIN EN 60999-1, oddíl 9.5 / 12.00                         |
|  | Požadavek   | ≥10 N   |
|  | Typ vodiče  | Typ vodiče a průřez vo- pevný 0,2 mm <sup>2</sup> díče    |
|  | Vyhodnocení | vyhovělo  |
|  | Požadavek   | ≥15 N   |
|  | Typ vodiče  | Typ vodiče a průřez vo- AWG 22/1 díče                     |
|  |             | Typ vodiče a průřez vo- AWG 22/19 díče                    |
|  | Vyhodnocení | vyhovělo  |
|  | Požadavek   | ≥20 N   |
|  | Typ vodiče  | Typ vodiče a průřez vo- H05V-K0,5 díče                    |
|  | Vyhodnocení | vyhovělo  |
|  | Požadavek   | ≥100 N  |
|  | Typ vodiče  | Typ vodiče a průřez vo- H07V-U16 díče                     |
|  |             | Typ vodiče a průřez vo- H07V-K16 díče                     |
|  |             | Typ vodiče a průřez vo- AWG 6/7 díče                      |
|  | Vyhodnocení | vyhovělo  |

## Údaje o materiálu

|                                     |           |                                  |             |
|-------------------------------------|-----------|----------------------------------|-------------|
| Izolační materiál                   | PA GF     | Barevný                          | černá       |
| Barevný graf (podobné)              | RAL 9011  | Skupina izolačního materiálu     | I           |
| Komparativní index sledování (CTI)  | ≥ 600     | Klasifikace hořlavosti UL 94     | V-0         |
| Materiál kontaktu                   | Slitina   | Povrch kontaktu                  | postříbřené |
| Struktura vrstev kontaktu konektoru | ≥ 3 μm Ag | Skladovací teplota, min.         | -40 °C      |
| Skladovací teplota, max.            | 70 °C     | Provozní teplota, min.           | -50 °C      |
| Provozní teplota, max.              | 130 °C    | Teplotní rozsah, instalace, min. | -25 °C      |
| Teplotní rozsah, instalace, max.    | 130 °C    |                                  |             |

## Vodiče vhodné k připojení

Upínací rozsah, min. 0,2 mm<sup>2</sup>

Datum vytvoření 7. července 2024 16:26:18 CEST

Stav katalogu 29.06.2024 / Vyhrazujeme si právo na technické změny.

## BUZ 10.16HP/09/180 AG BK BX

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

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

## Technické údaje

|   |                      |
|---|----------------------|
| Upínací rozsah, max.                                | 16 mm <sup>2</sup>   |
| Průřez propojení AWG, min.                          | AWG 22               |
| Průřez propojení AWG, max.                          | AWG 4                |
| Pevné, min. H05(07) V-U                             | 0,2 mm <sup>2</sup>  |
| Pevné, max. H05(07) V-U                             | 16 mm <sup>2</sup>   |
| Stočené, min. H07V-R                                | 6 mm <sup>2</sup>    |
| Stočené, max. H07V-R                                | 16 mm <sup>2</sup>   |
| Pružné, min. H05(07) V-K                            | 0,5 mm <sup>2</sup>  |
| Pružné, max. H05(07) V-K                            | 16 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.   | 16 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.          | 16 mm <sup>2</sup>   |
| Zasuňte měřič v souladu s EN 60999 a x b; ø         | 5,3 mm (B6)          |

BUZ 10.16HP/09/180 AG 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 mm²                     |
| 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 mm²                       |
| 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 mm²                     |
| 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 mm²                    |
| 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 mm²                     |
| 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 mm²                       |
| 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 mm²                       |
| 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>     |
| Průřez připojení vodiče   |                         | Typ                                | zapojeno tenkým vodičem     |
|   |                         | jmen.                              | 10 mm²                      |
| vodičová koncovka   |                         | Délka odizolování                  | jmen. 12 mm                 |
|   |                         | Doporučená dutinka na konci vodiče | <a href="#">H10.0/12</a>    |
|   |                         | Délka odizolování                  | jmen. 15 mm                 |
|   |                         | Doporučená dutinka na konci vodiče | <a href="#">H10.0/22 EB</a> |
| Datum vytvoření 7. července 2024 16:26:18 CEST                      | Průřez připojení vodiče | Typ                                | zapojeno tenkým vodičem     |
|   |                         | jmen.                              | 16 mm²                      |
| Stav katalogu 29.06.2024 / Vyhrazujeme si právo na technické změny. | vodičová koncovka       | Délka odizolování                  | jmen. 12 mm                 |
|   |                         | Doporučená dutinka na konci vodiče | <a href="#">H16.0/12</a>    |

## BUZ 10.16HP/09/180 AG BK BX

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technické údaje

Referenční text

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, max. počet pólů

(Tu=20 °C)

67,9 A

Jmenovitý proud, max. počet pólů

(Tu=40 °C)

61,3 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.

15,1 mm

Jmenovitý proud, min. počet pólů

(Tu=20 °C)

78,3 A

Jmenovitý proud, min. počet pólů

(Tu=40 °C)

70,6 A

Jmenovité napětí pro třídu přepětí / stupeň znečištění II/2

1 000 V

Jmenovité napětí pro třídu přepětí / stupeň znečištění III/3

1 000 V

Jmenovité impulzní napětí pro třídu přepětí / stupeň znečištění II/2

8 kV

Krátkodobý odpor proti zkratovému proudu

3 x 1 s s 1000 A

Vzdušná vzdálenost, min.

15,1 mm

## Jmenovité údaje podle CSA

Institut (CSA)



Č. osvědčení (CSA)

200039-1842490

Jmenovité napětí (aplikační skupina B / CSA)

600 V

Jmenovité napětí (aplikační skupina D / CSA)

600 V

Jmenovitý proud (aplikační skupina C / CSA)

60 A

Průřez vodiče AWG, min.

AWG 22

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)

60 A

Jmenovitý proud (aplikační skupina D / CSA)

5 A

Průřez vodiče AWG, max.

AWG 4

## 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)

60 A

Průřez vodiče, AWG, min.

AWG 22

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)

60 A

Jmenovitý proud (aplikační skupina D / UL 1059)

5 A

Průřez vodiče, AWG, max.

AWG 4

## Klasifikace

ETIM 6.0

EC002638

ETIM 8.0

EC002638

ECLASS 9.0

27-44-03-09

ECLASS 10.0

27-44-03-09

ECLASS 12.0

27-46-02-02

ETIM 7.0

EC002638

ETIM 9.0

EC002638

ECLASS 9.1

27-44-03-09

ECLASS 11.0

27-46-02-02

ECLASS 13.0

27-46-02-02

Datum vytvoření 7. července 2024 16:26:18 CEST

Stav katalogu 29.06.2024 / Vyhrazujeme si právo na technické změny.

## BUZ 10.16HP/09/180 AG 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

/

## 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 s plastovým límcem podle normy DIN 46228/4</li><li>• Dutinka bez plastového límce podle normy DIN 46228/1</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>  |
| 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> |

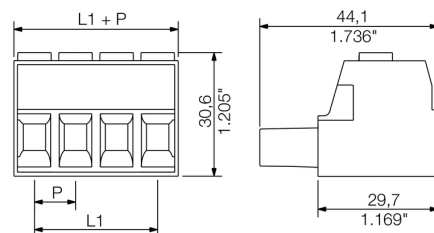
## BUZ 10.16HP/09/180 AG BK BX

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

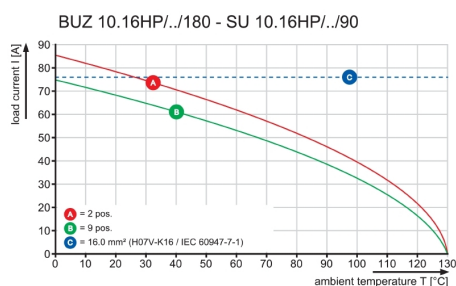
[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Nákresy

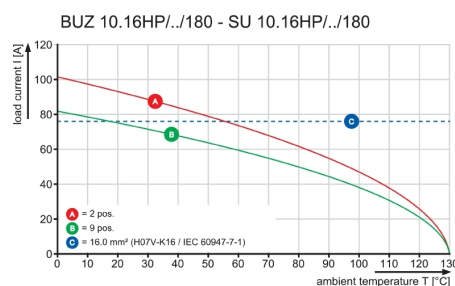
### Obrázek výrobku



### Graph



### Graph



### Graph





## BUZ 10.16HP/09/180 AG BK BX

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Příslušenství

## Plochý šroubovák



Plochý šroubovák s kulatou hlavicí 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                |
| Objednací číslo | <a href="#">6009020000</a> | Šroubovák, Šroubovák |
| GTIN (EAN)      | 4032248266883              |                      |
| Množství        | 1 ks                       |                      |

## 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  | Verze  | Údaje výrobku | Balení |
|--|--|---------------|--------|
| KO BU/SU 10.16HP WT                        | Zásuvný konektor PCB plug in, Příslušenství, Kódovací prvek, Přírodní, |               | Box    |
| Objednací číslo <a href="#">6592600000</a> | Počet pólů: 1  |               |        |
| GTIN (EAN) 4050118717389                   |  |               |        |
| Množství 50 ks                             |  |               |        |
| Typ  | Verze  | Údaje výrobku | Balení |
| KO BU/SU 10.16HP BK                        | Zásuvný konektor PCB plug in, Příslušenství, Kódovací prvek, černá,    |               | Box    |
| Objednací číslo <a href="#">6824410000</a> | Počet pólů: 1  |               |        |
| GTIN (EAN) 4032248326716                   |  |               |        |
| Množství 50 ks                             |  |               |        |

**BUZ 10.16HP/09/180 AG BK BX****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Příslušenství****Křížový šroubovák, Pozidriv**

Křížový šroubovák, Pozidriv, SDK PZ DIN 5262, ISO 8764/2-PZ, výstup podle ISO 8764/1-PZ, hrot ChromTop, rukojeť SoftFinish

**Všeobecné objednací údaje**

|                 |                            |                      |
|-----------------|----------------------------|----------------------|
| Typ             | SDK PZ2                    | Verze                |
| Objednací číslo | <a href="#">6008540000</a> | Šroubovák, Šroubovák |
| GTIN (EAN)      | 4032248056538              |                      |
| Množství        | 1 ks                       |                      |