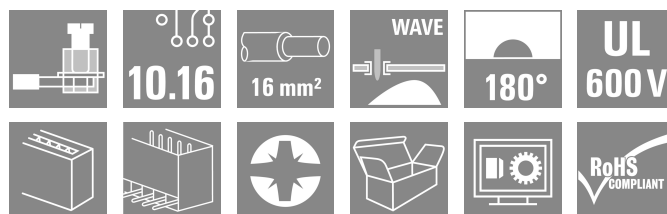


## SUZ 10.16HP/02/180G AG BK BX

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

www.weidmueller.com

### Zdjęcie produktu



OMNIMATE Power BU / SU 10.16HP - klasa mocy 50 kVA

Więcej prądu więcej mocy.

Dzisiejsza wysoka klasa wtykowych złączy mocy systemu OMNIMATE Power SU / BUZ 10.16HP, dzięki wysoko obciążalnemu systemowi styków, umożliwia wtykowy przesył energii przy możliwie największych rezerwach obciążenia. HP oznacza High Performance, co charakteryzuje się ciągłą wysoką temperaturą użytkową do 120 °C. Dopasowane wtykowe rozwiązanie dla wszystkich aplikacji, które muszą spełniać wymagania 600 V UL lub 1.000 V (IEC) do 76 A (IEC) i 54 A (UL).

### Ogólne dane zamówieniowe

|                    |  |
|--------------------|--|
| Wersja             | Złącze wtykowe do druku, wtyk męski, 10.16 mm, Liczba biegunów: 2, 180°, Przyłącze z jarzmem, Zakres zaciskania, maks. : 16 mm <sup>2</sup> , skrzynia |
| Nr zam.            | <a href="#">1947480000</a>   |
| Typ                | SUZ 10.16HP/02/180G AG BK BX   |
| GTIN (EAN)         | 4032248623761  |
| Ilość              | 64 szt.  |
| parametry produktu | IEC: 1000 V / 78 A / 0.2 - 16 mm <sup>2</sup><br>UL: 600 V / 57 A / AWG 24 - AWG 6   |
| opakowanie         | skrzynia   |

## SUZ 10.16HP/02/180G AG BK BX

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

www.weidmueller.com

## Technical data

## Dopuszczenia

Atesty



|                       |                            |
|-----------------------|----------------------------|
| ROHS                  | Zgodny                     |
| UL File Number Search | <a href="#">Witryna UL</a> |
| Nr certyfikatu (UR)   | E60693                     |

## Wymiary i masa

|            |         |
|------------|---------|
| Masa netto | 24.09 g |
|------------|---------|

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

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

## Parametry systemu

|   |   |   |                    |
|---|---|---|--------------------|
| Rodzina produktów                               | OMNIMATE Power - seria BU/SU 10.16HP    | Rodzaj przyłącza                              | Przyłącze pola     |
| Metoda wykonywania złącz                        | Przyłącze z jarzmem                     | Raster w mm (P)                               | 10.16 mm           |
| Raster w calach (P)                             | 0.400 "                                 | Kierunek odejścia przewodu                    | 180°               |
| Liczba biegunów                                 | 2                                       | L1 in mm                                      | 10.16 mm           |
| L1 w calach                                     | 0.400 "                                 | Liczba rzędów                                 | 1                  |
| liczba rzędów z biegunami                       | 1                                       | Przekrój pomiarowy                            | 16 mm <sup>2</sup> |
| zabezpieczenie przed dotykiem wg DIN VDE 57 106 | zabezpieczony przed dotknięciem palcami | zabezpieczenie przed dotykiem wg DIN VDE 0470 | IP 20              |
| Rezystancja skrośna                             | 4,50 mΩ                                 | element kodowany                              | Tak                |
| Długość odizolowania                            | 12 mm                                   | Moment obrotowy dociągający, min.             | 1.2 Nm             |
| Moment obrotowy dociągający, maks.              | 1.5 Nm                                  | śruba dociskowa                               | M 4                |
| końcówka wkrętaka                               | 1,0 x 5,5                               | końcówka wkrętaka norma                       | DIN 5264           |
| Cykle wpinania                                  | 25                                      |   |                    |

## Dane materiałowe

|                                       |           |                                 |           |
|---------------------------------------|-----------|---------------------------------|-----------|
| Materiał izolacyjny                   | PA GF     | Barwny                          | czarny    |
| Tabela kolorów (podobny)              | RAL 9011  | grupa materiałów izolacyjnych   | I         |
| Porównywalny wskaźnik śledzenia (CTI) | ≥ 600     | Moisture Level (MSL)            |           |
| Klasa palności wg UL 94               | V-0       | Materiał styków                 | Stop Cu   |
| Powierzchnia styku                    | srebrzone | Struktura warstwowa wtyku       | ≥ 3 μm Ag |
| Temperatura magazynowania, min.       | -40 °C    | Temperatura magazynowania, max. | 70 °C     |
| Temperatura pracy, min.               | -50 °C    | Temperatura pracy, max.         | 130 °C    |
| Zakres temperatur montaż, min.        | -25 °C    | Zakres temperatur montaż, max.  | 130 °C    |

## Przewody pasujące do złącza

|   |                     |
|---|---------------------|
| Zakres zaciskania, min.                     | 0.2 mm <sup>2</sup> |
| Zakres zaciskania, maks.                    | 16 mm <sup>2</sup>  |
| przekrój przyłącza przewodu AWG, min.       | AWG 22              |
| przekrój przyłączeniowy przewodu AWG, maks. | AWG 6               |
| jednodrutowe, min. H05(07) V-U              | 0.2 mm <sup>2</sup> |
| jednodrutowe, maks. H05(07) V-U             | 16 mm <sup>2</sup>  |
| Wielodrutowe, min. H07V-R                   | 6 mm <sup>2</sup>   |

## SUZ 10.16HP/02/180G AG BK BX

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technical data

|  |                      |
|--|----------------------|
| wielodrutowe, maks. H07V-R                                   | 16 mm <sup>2</sup>   |
| cienkodrutowe, min. H05(07) V-K                              | 0.5 mm <sup>2</sup>  |
| cienkodrutowe, maks. H05(07) V-K                             | 16 mm <sup>2</sup>   |
| z AEH z kołnierzem DIN 46 228/4, min.                        | 0.25 mm <sup>2</sup> |
| z AEH z kołnierzem DIN 46 228/4, maks.                       | 10 mm <sup>2</sup>   |
| z tulejką zaciskową, DIN 46228 pt 1, min.                    | 0.25 mm <sup>2</sup> |
| z końcówką kablową wg DIN 46 228/1, 16 mm <sup>2</sup> maks. |                      |
| Sprawdzian trzpieniowy EN 60999 a x b; ø                     | 5.3mm (B6)           |

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| Zaciskany przewód                          | Przekrój poprzeczny przyłączanego przewodu | Typ  | cienkodrutowe                              |
|  |  | znamionowy                                 | 0.5 mm <sup>2</sup>                        |
| przewód i końcówka tulejkowa               | Długość zdejmowania izolacji               | znamionowy                                 | 4 mm                                       |
|  |  | Zalecana tulejka kablowa                   | <a href="#">H0.5/18 OR</a>                 |
|  |  | Typ  | cienkodrutowe                              |
| Przekrój poprzeczny przyłączanego przewodu | Przekrój poprzeczny przyłączanego przewodu | znamionowy                                 | 1 mm <sup>2</sup>                          |
|  |  | Przekrój poprzeczny przyłączanego przewodu | Przekrój poprzeczny przyłączanego przewodu |
| przewód i końcówka tulejkowa               | Długość zdejmowania izolacji               | znamionowy                                 | 5 mm                                       |
|  |  | Zalecana tulejka kablowa                   | <a href="#">H1.0/18 GE</a>                 |
|  |  | Typ  | cienkodrutowe                              |
| Przekrój poprzeczny przyłączanego przewodu | Przekrój poprzeczny przyłączanego przewodu | znamionowy                                 | 1.5 mm <sup>2</sup>                        |
|  |  | Przekrój poprzeczny przyłączanego przewodu | Przekrój poprzeczny przyłączanego przewodu |
| przewód i końcówka tulejkowa               | Długość zdejmowania izolacji               | znamionowy                                 | 5 mm                                       |
|  |  | Zalecana tulejka kablowa                   | <a href="#">H1.5/18D SW</a>                |
|  |  | Długość zdejmowania izolacji               | znamionowy                                 |
|  |  | Zalecana tulejka kablowa                   | <a href="#">H1.5/12</a>                    |
| Przekrój poprzeczny przyłączanego przewodu | Przekrój poprzeczny przyłączanego przewodu | Typ  | cienkodrutowe                              |
|  |  | znamionowy                                 | 0.75 mm <sup>2</sup>                       |
| przewód i końcówka tulejkowa               | Długość zdejmowania izolacji               | znamionowy                                 | 4 mm                                       |
|  |  | Zalecana tulejka kablowa                   | <a href="#">H0.75/18 W</a>                 |
|  |  | Typ  | cienkodrutowe                              |
| Przekrój poprzeczny przyłączanego przewodu | Przekrój poprzeczny przyłączanego przewodu | znamionowy                                 | 2.5 mm <sup>2</sup>                        |
|  |  | Przekrój poprzeczny przyłączanego przewodu | Przekrój poprzeczny przyłączanego przewodu |
| przewód i końcówka tulejkowa               | Długość zdejmowania izolacji               | znamionowy                                 | 4 mm                                       |
|  |  | Zalecana tulejka kablowa                   | <a href="#">H2.5/19D BL</a>                |
|  |  | Długość zdejmowania izolacji               | znamionowy                                 |
|  |  | Zalecana tulejka kablowa                   | <a href="#">H2.5/12</a>                    |
| Przekrój poprzeczny przyłączanego przewodu | Przekrój poprzeczny przyłączanego przewodu | Typ  | cienkodrutowe                              |
|  |  | znamionowy                                 | 4 mm <sup>2</sup>                          |
| przewód i końcówka tulejkowa               | Długość zdejmowania izolacji               | znamionowy                                 | 2 mm                                       |
|  |  | Zalecana tulejka kablowa                   | <a href="#">H4.0/12</a>                    |
|  |  | Długość zdejmowania izolacji               | znamionowy                                 |
|  |  | Zalecana tulejka kablowa                   | <a href="#">H4.0/20D GR</a>                |
|  |  | Typ  | cienkodrutowe                              |

## SUZ 10.16HP/02/180G AG BK BX

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technical data

|  |                              |                             |
|--|------------------------------|-----------------------------|
| przewód i końcówka tulejkowa               | znamionowy                   | 6 mm <sup>2</sup>           |
|  | Długość zdejmowania izolacji | znamionowy 4 mm             |
|  | Zalecana tulejka kablowa     | <a href="#">H6.0/20 SW</a>  |
|  | Długość zdejmowania izolacji | znamionowy 2 mm             |
| Przekrój poprzeczny przyłączanego przewodu | Typ                          | cienkodrutowe               |
|  | znamionowy                   | 10 mm <sup>2</sup>          |
| przewód i końcówka tulejkowa               | Długość zdejmowania izolacji | znamionowy 2 mm             |
|  | Zalecana tulejka kablowa     | <a href="#">H10.0/12</a>    |
|  | Długość zdejmowania izolacji | znamionowy 5 mm             |
|  | Zalecana tulejka kablowa     | <a href="#">H10.0/22 EB</a> |
| Przekrój poprzeczny przyłączanego przewodu | Typ                          | cienkodrutowe               |
|  | znamionowy                   | 16 mm <sup>2</sup>          |
| przewód i końcówka tulejkowa               | Długość zdejmowania izolacji | znamionowy 2 mm             |
|  | Zalecana tulejka kablowa     | <a href="#">H16.0/12</a>    |
|  |                              |                             |

Tekst referencyjny

Długość tulejek należy dobrać zależnie od produktu i napięcia znamionowego.

## Dane znamionowe wg IEC

|   |                        |   |
|---|------------------------|---|
| przetestowane zgodnie z normą   | IEC 60664-1, IEC 61984 | Prąd znamionowy, min. liczba biegunów 78 A (Tu=20°C)                          |
| Prąd znamionowy, maks. liczba biegunów (Tu=20°C)                              | 68 A                   | Prąd znamionowy, min. liczba biegunów 72 A (Tu=40°C)                          |
| Prąd znamionowy, maks. liczba biegunów (Tu=40°C)                              | 61 A                   | napięcie znamionowe przy kat. przepięć/stopniu zanieczyszczenia II/2          |
| napięcie znamionowe przy kat. przepięć/stopniu zanieczyszczenia III/2         | 1000 V                 | napięcie znamionowe przy kat. przepięć/stopniu zanieczyszczenia III/3         |
| znamionowe napięcie udarowe przy kat. przepięć/stopniu zanieczyszczenia II/2  | 6 kV                   | znamionowe napięcie udarowe przy kat. przepięć/stopniu zanieczyszczenia III/2 |
| znamionowe napięcie udarowe przy kat. przepięć/stopniu zanieczyszczenia III/3 | 8 kV                   | odporność na zwarcia  |
| Odstęp izolacyjny po izolacji, min.   | 14.8 mm                | Odstęp izolacyjny powietrzny, min.  |
|   |                        | 14.8 mm   |

## Dane znamionowe wg CSA

|  |        |  |                 |
|--|--------|--|-----------------|
| Institut (CSA)                               | CSA    | Nr certyfikatu (CSA)                         | 200039-112 1690 |
| Napięcie znamionowe (grupa użytkowa B / CSA) | 600 V  | Napięcie znamionowe (grupa użytkowa C / CSA) | 600 V           |
| Napięcie znamionowe (grupa użytkowa D / CSA) | 600 V  | Prąd znamionowy (grupa użytkowa B / CSA)     | 57 A            |
| Prąd znamionowy (grupa użytkowa C / CSA)     | 57 A   | Prąd znamionowy (grupa użytkowa D / CSA)     | 5 A             |
| przekrój przyłącza przewodu AWG, min.        | AWG 24 | przekrój przyłącza przewodu AWG, maks.       | AWG 6           |

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

## SUZ 10.16HP/02/180G AG BK BX

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technical data

## Dane znamionowe wg UL 1059

|  |        |  |        |
|--|--------|--|--------|
| Instytut (UR)  | UR     | Nr certyfikatu (UR)                              | E60693 |
| Napięcie znamionowe (grupa użytkowa B / UL 1059)   | 600 V  | Napięcie znamionowe (grupa użytkowa C / UL 1059) | 600 V  |
| Napięcie znamionowe (grupa użytkowa D / UL 1059)   | 600 V  | Prąd znamionowy (grupa użytkowa B / UL 1059)     | 57 A   |
| Prąd znamionowy (grupa użytkowa C / UL 1059)   | 57 A   | Prąd znamionowy (grupa użytkowa D / UL 1059)     | 5 A    |
| przekrój przyłącza przewodu AWG, min.  | AWG 24 | przekrój przyłącza przewodu AWG, maks.           | AWG 6  |
| Odniesienie do wartości znamionowych W specyfikacji podano wartości minimalne, szczegóły – patrz certyfikat. |        |  |        |

## Opakowanie

|               |           |              |           |
|---------------|-----------|--------------|-----------|
| opakowanie    | skrzynia  | Długość VPE  | 353.00 mm |
| Szerokość VPE | 142.00 mm | Wysokość VPE | 61.00 mm  |

## Testy typu

|   |                 |  |                                  |
|---|-----------------|--|----------------------------------|
| Test: wytrzymałość znaczników                             | Standard        | według wzorca zamieszczonego w DIN EN 60068-2-70 / 07.96                             |                                  |
|   | Test            | znacznik daty, znacznik początku, identyfikacja typu, typ materiału                  |                                  |
|   | Ocena           | dostępny   |                                  |
|   | Test            | wytrzymałość   |                                  |
| Test: nieprawidłowe połączenie (brak możliwości wymiany)  | Standard        | DIN EN 61984 rozdziały 6.3 i 6.9.1 / 09.02, DIN IEC 60512 część 7 rozdział 5 / 05.94 |                                  |
|   | Test            | 180° obrócone z elementami kodowymi  |                                  |
|   | Ocena           | sprawdzony   |                                  |
|   | Test            | 180° obrócone bez elementów kodowych   |                                  |
| Test: przekrój zaciskowy                                  | Standard        | DIN EN 60999-1 rozdziały 7 i 9.1 / 12.00, DIN EN 60947-1 rozdział 8.2.4.5.1 / 12.02  |                                  |
|   | Typ przewodnika | Typ przewodnika oraz przekrój przewodnika  | pełny 0,2 mm <sup>2</sup>        |
|   |                 | Typ przewodnika oraz przekrój przewodnika  | bez izolacji 0,2 mm <sup>2</sup> |
|   |                 | Typ przewodnika oraz przekrój przewodnika  | pełny 16 mm <sup>2</sup>         |
|   |                 | Typ przewodnika oraz przekrój przewodnika  | bez izolacji 16 mm <sup>2</sup>  |
|   |                 | Typ przewodnika oraz przekrój przewodnika  | AWG 24/1                         |
|   |                 | Typ przewodnika oraz przekrój przewodnika  | AWG 24/19                        |
|   |                 | Typ przewodnika oraz przekrój przewodnika  | AWG 6/1                          |
|   |                 | Typ przewodnika oraz przekrój przewodnika  | AWG 6/19                         |
|   | Ocena           | sprawdzony   |                                  |
| Test uszkodzenia i przypadkowego poluzowania przewodników | Standard        | DIN EN 60999-1 rozdział 9.4 / 12.00  |                                  |
|   | Wymaganie       | 0,2 kg   |                                  |
|   | Typ przewodnika | Typ przewodnika oraz przekrój przewodnika  | AWG 24/1                         |
| Typ przewodnika oraz przekrój przewodnika                 |                 | AWG 24/19  |                                  |

## SUZ 10.16HP/02/180G AG BK BX

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technical data

|                 |                 |   |  |
|-----------------|-----------------|---|--|
|                 | Ocena           | sprawdzony                                |  |
|                 | Wymaganie       | 0,3 kg                                    |  |
|                 | Typ przewodnika | Typ przewodnika oraz przekrój przewodnika | pełny 0,5 mm <sup>2</sup><br>bez izolacji 0,5 mm <sup>2</sup>                      |
|                 | Ocena           | sprawdzony                                |  |
|                 | Wymaganie       | 2,9 kg                                    |  |
|                 | Typ przewodnika | Typ przewodnika oraz przekrój przewodnika | pełny 16 mm <sup>2</sup><br>bez izolacji 16 mm <sup>2</sup>                        |
|                 | Ocena           | sprawdzony                                |  |
|                 | Wymaganie       | 0,9 kg                                    |  |
|                 | Typ przewodnika | Typ przewodnika oraz przekrój przewodnika | AWG 6/7<br>AWG 6/19  |
| Test wyciągania | Ocena           | sprawdzony                                |  |
|                 | Standard        | DIN EN 60999-1 rozdział 9.5 / 12.00       |  |
|                 | Wymaganie       | ≥10 N                                     |  |
|                 | Typ przewodnika | Typ przewodnika oraz przekrój przewodnika | AWG 24/1<br>AWG 24/19  |
|                 | Ocena           | sprawdzony                                |  |
|                 | Wymaganie       | ≥20 N                                     |  |
|                 | Typ przewodnika | Typ przewodnika oraz przekrój przewodnika | pełny 0,5 mm <sup>2</sup><br>bez izolacji 0,5 mm <sup>2</sup>                      |
|                 | Ocena           | sprawdzony                                |  |
|                 | Wymaganie       | ≥100 N                                    |  |
|                 | Typ przewodnika | Typ przewodnika oraz przekrój przewodnika | pełny 16 mm <sup>2</sup><br>bez izolacji 16 mm <sup>2</sup><br>AWG 6/7<br>AWG 6/19 |
|                 | Ocena           | sprawdzony                                |  |

## Ważna informacja

## Zgodność IPC

Zgodność: produkty są projektowane, wytwarzane oraz dostarczane zgodnie z uznanymi normami międzynarodowymi, właściwości produktów są zgodne z gwarantowanymi w karcie katalogowej lub ich jakość wykonania jest zgodna z wymogami klasy 2 wg IPC-A-610. Na życzenie mogą być ocenione dalsze wymagania dotyczące produktów.

## Uwagi

- Additional variants on request
- Rated current related to rated cross-section & min. No. of poles.
- Wire end ferrule without plastic collar to DIN 46228/1
- Wire end ferrule with plastic collar to DIN 46228/4
- P on drawing = pitch
- Rated data refer only to the component itself. Clearance and creepage distances to other components are to be designed in accordance with the relevant application standards.
- In accordance with IEC 61984, OMNIMATE-connectors are connectors without breaking capacity (COC). During designated use, connectors are not allowed to be engaged or disengaged when live or under load
- Long term storage of the product with average temperature of 50 °C and maximum humidity 70%, 36 months

## SUZ 10.16HP/02/180G AG BK BX

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

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

## Technical data

### Klasifikacije

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

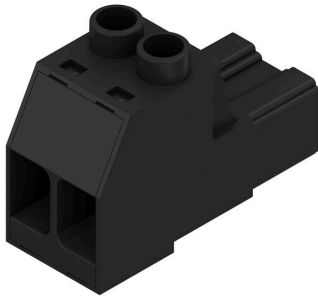
SUZ 10.16HP/02/180G AG BK BX

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

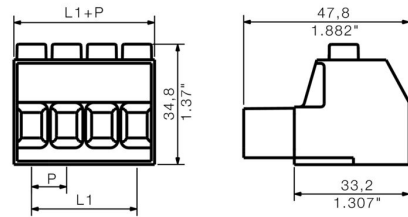
www.weidmueller.com

Drawings

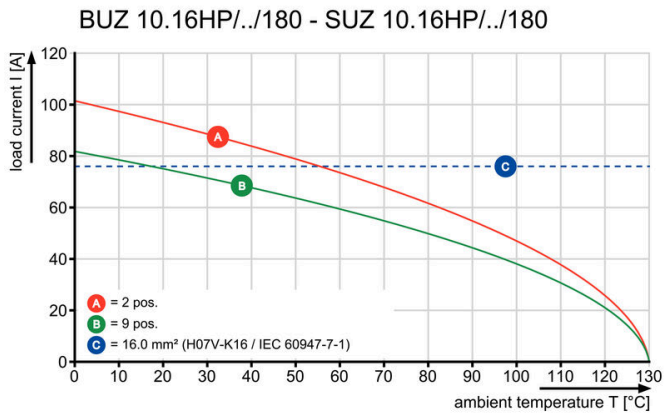
Zdjęcie produktu



Rysunek wymiarowany



Wykres



## SUZ 10.16HP/02/180G AG BK BX

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

www.weidmueller.com

## Accessories

## Elementy kodowania



Złącza wtykowe do energoelektroniki są dostosowane do nowoczesnej techniki napędowej, na przykład rozruszników silników, przetworników częstotliwości i serwo regulatorów.

OMNIMATE Power wyznacza standardy poprzez zwiększone bezpieczeństwo i innowacyjne rozwiązania, jak wtykowa nakładka ekranu, wbudowane styki sygnałowe czy obsługa jednoręczna.

Wszystkie 3 serie produktów oferują użytkownikom kolejne zalety: Możliwość skalowania dostosowanego do aplikacji: Od kompaktowego złącza 4 mm<sup>2</sup> do 29 A (IEC) i 20 A (UL) do mocnego złącza 16 mm<sup>2</sup> do 76 A (IEC) lub 54 A (UL) Nieograniczone stosowanie do 1000 V (IEC) lub 600 V (UL) Różnorakie możliwości mocowania, dostosowane do aplikacji

Nasz serwis:

Mogą Państwo tworzyć swoje indywidualne połączenia wtykowe korzystając z konfiguratora produktu.

## Ogólne dane zamówieniowe

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Typ        | KO BU/SU10.16HP BK         | Wersja   |
| Nr zam.    | <a href="#">1824410000</a> | Złącze wtykowe do druku, Akcesoria, Element kodujący, czarny, Liczba |
| GTIN (EAN) | 4032248326716              | biegunów: 1  |
| Ilość      | 50 ST                      |  |
| Typ        | KO BU/SU10.16HP WT         | Wersja   |
| Nr zam.    | <a href="#">2592600000</a> | Złącze wtykowe do druku, Akcesoria, Element kodujący, naturalny,     |
| GTIN (EAN) | 4050118717389              | Liczba biegunów: 1   |
| Ilość      | 50 ST                      |  |

## Wkrętaki z końcówką płaską



Wkrętak do śrub rowkowych z końcówką okrągłą, SD DIN 5265, ISO 2380/2, uchwyt zgodny z DIN 5264, ISO 2380/1, końcówka Chrom Top, rękojeść SoftFinish

## Ogólne dane zamówieniowe

|            |                            |                  |
|------------|----------------------------|------------------|
| Typ        | SDS 0.8X4.5X125            | Wersja           |
| Nr zam.    | <a href="#">9009020000</a> | Wkrętak, Wkrętak |
| GTIN (EAN) | 4032248266883              |                  |
| Ilość      | 1 ST                       |                  |

## SUZ 10.16HP/02/180G AG BK BX

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

www.weidmueller.com

## Accessories

### Wkrętaki z końcówką krzyżową, typu Phillips



Wkrętak do śrub z rowkiem krzyżowym, Typ Phillips, SDK PH DIN 5262, ISO 8764/2-PH, uchwyt zgodny z ISO 8764-PH, końcówka Chrom Top, rękojeść SoftFinish

#### Ogólne dane zamówieniowe

|            |                            |                  |
|------------|----------------------------|------------------|
| Typ        | SDK PH1                    | Wersja           |
| Nr zam.    | <a href="#">9008480000</a> | Wkrętak, Wkrętak |
| GTIN (EAN) | 4032248056477              |                  |
| Ilość      | 1 ST                       |                  |

### Kostki zaciskowe pojedyncze

Złącza wtykowe do energoelektroniki są dostosowane do nowoczesnej techniki napędowej, na przykład rozruszników silników, przetworników częstotliwości i serwo regulatorów.

OMNIMATE Power wyznacza standardy poprzez zwiększone bezpieczeństwo i innowacyjne rozwiązania, jak wtykowa nakładka ekranu, wbudowane styki sygnałowe czy obsługa jednoręczna.

Wszystkie 3 serie produktów oferują użytkownikom kolejne zalety: Możliwość skalowania dostosowanego do aplikacji: Od kompaktowego złącza 4 mm<sup>2</sup> do 29 A (IEC) i 20 A (UL) do mocnego złącza 16 mm<sup>2</sup> do 76 A (IEC) lub 54 A (UL) Nieograniczone stosowanie do 1000 V (IEC) lub 600 V (UL) Różnorakie możliwości mocowania, dostosowane do aplikacji

Nasz serwis:  
Mogą Państwo tworzyć swoje indywidualne połączenia wtykowe korzystając z konfiguratora produktu.

#### Ogólne dane zamówieniowe

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Typ        | SUZ DF 10.16/02/180SF B... | Wersja  |
| Nr zam.    | <a href="#">2838010000</a> | Złącze wtykowe do druku, Akcesoria, blok mocujący, czarny, Liczba |
| GTIN (EAN) | 4064675436836              | biegunów: 2   |
| Ilość      | 40 ST                      |   |