

## BLZP 5.08HC/08/180 SN GY BX

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

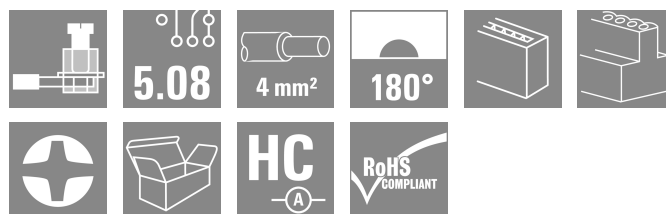
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Zdjęcie produktu



Wtyki żeńskie z systemem złącz śrubowych z kabłąkiem zaciskowym do podłączania przewodów z odejściem prostym (180°). Złącza żeńskie mają miejsce na umieszczenie etykiet i mogą być kodowane. Mocowanie przy użyciu kołnierza lub rygla zwalniającego. Są wyposażone w zintegrowaną śrubę z łbem płasko-krzyżowym, zabezpieczenie przed nieprawidłowym włożeniem przewodu oraz są dostarczane z otwartymi kabłąkami zaciskowymi. HC = High Current (przystosowane do prądów o dużych natężeniach).

## Ogólne dane zamówieniowe

|                          |                                                                                                                                          |
|--------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Wersja                   | Złącze wtykowe do druku, wtyk żeński, 5.08 mm, Liczba biegunów: 8, 180°, Przyłącze z jarzmem, Zakres zaciskania, maks. : 4 mm², skrzynia |
| Nr zam.                  | <a href="#">1505070000</a>                                                                                                               |
| Typ                      | BLZP 5.08HC/08/180 SN GY BX                                                                                                              |
| GTIN (EAN)               | 4050118313598                                                                                                                            |
| Ilość                    | 42 szt.                                                                                                                                  |
| parametry produktu       | IEC: 400 V / 23 A / 0.2 - 4 mm²<br>UL: 300 V / 20 A / AWG 26 - AWG 12                                                                    |
| opakowanie               | skrzynia                                                                                                                                 |
| Status dostawy           | element wycofywany z produkcji                                                                                                           |
| Ostatnia data zamówienia | 2025-08-31T00:00:00+02:00                                                                                                                |

Data sporządzenia 13.05.2026 08:48:25 MEZ

Aktualizacja katalogu / Rysunki

## BLZP 5.08HC/08/180 SN GY BX

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Dopuszczenia

Atesty



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

## Wymiary i masa

|            |          |                  |             |
|------------|----------|------------------|-------------|
| Głębokość  | 20.1 mm  | Głębokość (cale) | 0.7913 inch |
| Wysokość   | 16 mm    | Wysokość (cale)  | 0.6299 inch |
| Szerokość  | 40.64 mm | Szerokość (cale) | 1.6 inch    |
| Masa netto | 12.23 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 Signal - seria BL/SL 5.08                      |                    |                             |
| Rodzaj przyłącza                                | Przyłącze pola                                          |                    |                             |
| Metoda wykonywania złącz                        | Przyłącze z jarzmem                                     |                    |                             |
| Raster w mm (P)                                 | 5.08 mm                                                 |                    |                             |
| Raster w calach (P)                             | 0.200 "                                                 |                    |                             |
| Kierunek odejścia przewodu                      | 180°                                                    |                    |                             |
| Liczba biegunów                                 | 8                                                       |                    |                             |
| L1 in mm                                        | 35.56 mm                                                |                    |                             |
| L1 w calach                                     | 1.400 "                                                 |                    |                             |
| Liczba rzędów                                   | 1                                                       |                    |                             |
| liczba rzędów z biegunami                       | 1                                                       |                    |                             |
| Przekrój pomiarowy                              | 4 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 w stanie wetkniętym/ IP 10 w stanie niewetkniętym |                    |                             |
| Stopień ochrony                                 | IP20                                                    |                    |                             |
| Rezystancja skrośna                             | ≤5 mΩ                                                   |                    |                             |
| element kodowany                                | Tak                                                     |                    |                             |
| Długość odizolowania                            | 7 mm                                                    |                    |                             |
| śruba dociskowa                                 | M 2,5                                                   |                    |                             |
| końcówka wkrętaka                               | 0,6 x 3,5, PH 1, PZ 1                                   |                    |                             |
| końcówka wkrętaka norma                         | DIN 5264, ISO 8764/2-PH, ISO 8764/2-PZ                  |                    |                             |
| Cykle wpinania                                  | 25                                                      |                    |                             |
| Siła wtykania/biegun, maks.                     | 10 N                                                    |                    |                             |
| Siła ciągnięcia / biegun, maks.                 | 9 N                                                     |                    |                             |
| Moment dokręcający                              | Typ momentu obrotowego                                  | Przyłącze przewodu |                             |
|                                                 | Informacja o użyciu                                     | Moment dokręcający | min. 0.4 Nm<br>maks. 0.5 Nm |

## BLZP 5.08HC/08/180 SN GY BX

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Dane materiałowe

|                                       |          |                                 |                            |
|---------------------------------------|----------|---------------------------------|----------------------------|
| Materiał izolacyjny                   | PBT      | Barwny                          | piaskowy szary             |
| Tabela kolorów (podobny)              | RAL 7032 | grupa materiałów izolacyjnych   | IIIa                       |
| Porównywalny wskaźnik śledzenia (CTI) | ≥ 200    | Moisture Level (MSL)            |                            |
| Klasa palności wg UL 94               | V-0      | Materiał styków                 | Stop Cu                    |
| Powierzchnia styku                    | cynowana | Struktura warstwowa wtyku       | 4...8 µm Sn hot-dip tinned |
| Temperatura magazynowania, min.       | -40 °C   | Temperatura magazynowania, max. | 70 °C                      |
| Temperatura pracy, min.               | -50 °C   | Temperatura pracy, max.         | 100 °C                     |
| Zakres temperatur montaż, min.        | -25 °C   | Zakres temperatur montaż, max.  | 100 °C                     |

## Przewody pasujące do złącza

|                                             |                      |
|---------------------------------------------|----------------------|
| Zakres zaciskania, min.                     | 0.13 mm <sup>2</sup> |
| Zakres zaciskania, maks.                    | 4 mm <sup>2</sup>    |
| przekrój przyłącza przewodu AWG, min.       | AWG 30               |
| przekrój przyłączeniowy przewodu AWG, maks. | AWG 12               |
| jednodrutowe, min. H05(07) V-U              | 0.2 mm <sup>2</sup>  |
| jednodrutowe, maks. H05(07) V-U             | 4 mm <sup>2</sup>    |
| cienkodrutowe, min. H05(07) V-K             | 0.2 mm <sup>2</sup>  |
| cienkodrutowe, maks. H05(07) V-K            | 4 mm <sup>2</sup>    |
| z AEH z kołnierzem DIN 46 228/4, min.       | 0.2 mm <sup>2</sup>  |
| z AEH z kołnierzem DIN 46 228/4, maks.      | 2.5 mm <sup>2</sup>  |
| z tulejką zaciskową, DIN 46228 pt 1, min.   | 0.2 mm <sup>2</sup>  |
| z końcówką kablową wg DIN 46 228/1, maks.   | 4 mm <sup>2</sup>    |
| Sprawdzian trzpieniowy EN 60999 a x b; ø    | 2.8 mm x 2.4 mm      |

| Zaciskany przewód            | Przekrój poprzeczny przyłączanego przewodu | Typ                          |                            |
|------------------------------|--------------------------------------------|------------------------------|----------------------------|
|                              |                                            | znamionowy                   | cienkodrutowe              |
| przewód i końcówka tulejkowa |                                            | Długość zdejmowania izolacji | znamionowy 6 mm            |
|                              |                                            | Zalecana tulejka kablowa     | <a href="#">H0.5/6</a>     |
|                              |                                            | Długość zdejmowania izolacji | znamionowy 8 mm            |
|                              |                                            | Zalecana tulejka kablowa     | <a href="#">H0.5/12 OR</a> |
|                              |                                            |                              |                            |
| przewód i końcówka tulejkowa |                                            | Długość zdejmowania izolacji | znamionowy 6 mm            |
|                              |                                            | Zalecana tulejka kablowa     | <a href="#">H1.0/6</a>     |
|                              |                                            | Długość zdejmowania izolacji | znamionowy 7 mm            |
|                              |                                            | Zalecana tulejka kablowa     | <a href="#">H1.5/7</a>     |
|                              |                                            |                              |                            |
| przewód i końcówka tulejkowa |                                            | Długość zdejmowania izolacji | znamionowy 7 mm            |
|                              |                                            | Zalecana tulejka kablowa     | <a href="#">H2.5/7</a>     |
|                              |                                            | Długość zdejmowania izolacji | znamionowy 7 mm            |
|                              |                                            | Zalecana tulejka kablowa     | <a href="#">H2.5/7</a>     |
|                              |                                            |                              |                            |

## BLZP 5.08HC/08/180 SN GY BX

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

|                    |                                                                                                                                                                                       |                              |                             |
|--------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|-----------------------------|
|                    |                                                                                                                                                                                       | Długość zdejmowania izolacji | znamionowy 10 mm            |
|                    |                                                                                                                                                                                       | Zalecana tulejka kablowa     | <a href="#">H2,5/15D BL</a> |
| Tekst referencyjny | Zewnętrzna średnica kołnierza wykonanego z tworzywa sztucznego nie powinna być większa niż podziałka (P). 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 23 A (Tu=20°C)                          |
| Prąd znamionowy, maks. liczba biegunów (Tu=20°C)                              | 18 A                   | Prąd znamionowy, min. liczba biegunów 21 A (Tu=40°C)                          |
| Prąd znamionowy, maks. liczba biegunów (Tu=40°C)                              | 16 A                   | napięcie znamionowe przy kat. przepięć/stopniu zanieczyszczenia II/2          |
| napięcie znamionowe przy kat. przepięć/stopniu zanieczyszczenia III/2         | 320 V                  | napięcie znamionowe przy kat. przepięć/stopniu zanieczyszczenia III/3         |
| znamionowe napięcie udarowe przy kat. przepięć/stopniu zanieczyszczenia II/2  | 4 kV                   | znamionowe napięcie udarowe przy kat. przepięć/stopniu zanieczyszczenia III/2 |
| znamionowe napięcie udarowe przy kat. przepięć/stopniu zanieczyszczenia III/3 | 4 kV                   | odporność na zwarcia                                                          |
|                                                                               |                        | 3 x 1s z 120 A                                                                |

## Dane znamionowe wg CSA

|                                              |        |                                              |        |
|----------------------------------------------|--------|----------------------------------------------|--------|
| Napięcie znamionowe (grupa użytkowa B / CSA) | 300 V  | Napięcie znamionowe (grupa użytkowa C / CSA) | 50 V   |
| Napięcie znamionowe (grupa użytkowa D / CSA) | 300 V  | Prąd znamionowy (grupa użytkowa B / CSA)     | 20 A   |
| Prąd znamionowy (grupa użytkowa D / CSA)     | 20 A   | przekrój przyłącza przewodu AWG, min.        | AWG 30 |
| przekrój przyłącza przewodu AWG, maks.       | AWG 12 |                                              |        |

## Dane znamionowe wg UL 1059

|                                                  |        |                                                  |        |
|--------------------------------------------------|--------|--------------------------------------------------|--------|
| Instytut (UR)                                    | UR     | Nr certyfikatu (UR)                              | E60693 |
| Instytut (cURus)                                 | CURUS  | Nr certyfikatu (cURus)                           | E60693 |
| Napięcie znamionowe (grupa użytkowa B / UL 1059) | 300 V  | Napięcie znamionowe (grupa użytkowa D / UL 1059) | 300 V  |
| Prąd znamionowy (grupa użytkowa B / UL 1059)     | 20 A   | Prąd znamionowy (grupa użytkowa D / UL 1059)     | 10 A   |
| przekrój przyłącza przewodu AWG, min.            | AWG 26 | przekrój przyłącza przewodu AWG, maks.           | AWG 12 |

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

## Opakowanie

|               |           |              |           |
|---------------|-----------|--------------|-----------|
| opakowanie    | skrzynia  | Długość VPE  | 338.00 mm |
| Szerokość VPE | 130.00 mm | Wysokość VPE | 27.00 mm  |

## Testy typu

|                               |          |                                                                                              |
|-------------------------------|----------|----------------------------------------------------------------------------------------------|
| Test: wytrzymałość znaczników | Standard | DIN EN 61984 rozdział 7.3.2 / 09.02 według wzorca zamieszczonego w DIN EN 60068-2-70 / 07.96 |
|                               | Test     | znacznik początku, napięcie znamionowe, przekrój znamionowy, typ materiału                   |
|                               | Ocena    | dostępny                                                                                     |

## Dane techniczne

|                                                           |                 |                                                                                     |
|-----------------------------------------------------------|-----------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| Test: nieprawidłowe połączenie (brak możliwości wymiany)  | Test            | wytrzymałość                                                                        |
|                                                           | Ocena           | sprawdzony                                                                          |
|                                                           | Standard        | DIN EN 60512-13-5 / 11.06, IEC 60512-13-5 / 02.06                                   |
|                                                           | Test            | 180° obrócone z elementami kodowymi                                                 |
|                                                           | Ocena           | sprawdzony                                                                          |
| Test: przekrój zaciskowy                                  | Test            | kontrola wzrokowa                                                                   |
|                                                           | Ocena           | sprawdzony                                                                          |
|                                                           | 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 pełny 0,2 mm <sup>2</sup><br>przekrój przewodnika              |
|                                                           |                 | Typ przewodnika oraz bez izolacji 0,2 mm <sup>2</sup><br>przekrój przewodnika       |
|                                                           |                 | Typ przewodnika oraz pełny 2,5 mm <sup>2</sup><br>przekrój przewodnika              |
|                                                           |                 | Typ przewodnika oraz bez izolacji 2,5 mm <sup>2</sup><br>przekrój przewodnika       |
|                                                           |                 | Typ przewodnika oraz AWG 26/1<br>przekrój przewodnika                               |
|                                                           |                 | Typ przewodnika oraz AWG 26/19<br>przekrój przewodnika                              |
|                                                           | Ocena           | sprawdzony                                                                          |
|                                                           | Standard        | DIN EN 60999-1 rozdział 9.4 / 12.00                                                 |
|                                                           | Wymaganie       | 0,2 kg                                                                              |
|                                                           | Typ przewodnika | Typ przewodnika oraz AWG 26/1<br>przekrój przewodnika                               |
|                                                           |                 | Typ przewodnika oraz AWG 26/19<br>przekrój przewodnika                              |
| Test uszkodzenia i przypadkowego poluzowania przewodników | Ocena           | sprawdzony                                                                          |
|                                                           | Wymaganie       | 0,3 kg                                                                              |
|                                                           | Typ przewodnika | Typ przewodnika oraz pełny 0,5 mm <sup>2</sup><br>przekrój przewodnika              |
|                                                           |                 | Typ przewodnika oraz bez izolacji 0,5 mm <sup>2</sup><br>przekrój przewodnika       |
|                                                           | Ocena           | sprawdzony                                                                          |
|                                                           | Wymaganie       | 0,9 kg                                                                              |
|                                                           | Typ przewodnika | Typ przewodnika oraz AWG 12/1<br>przekrój przewodnika                               |
|                                                           |                 | Typ przewodnika oraz AWG 12/19<br>przekrój przewodnika                              |
|                                                           | Ocena           | sprawdzony                                                                          |
|                                                           | Wymaganie       | ≥10 N                                                                               |
|                                                           | Typ przewodnika | Typ przewodnika oraz AWG 26/1<br>przekrój przewodnika                               |
|                                                           |                 | Typ przewodnika oraz AWG 26/19<br>przekrój przewodnika                              |
| Test wciągania                                            | Ocena           | sprawdzony                                                                          |
|                                                           | Wymaganie       | ≥20 N                                                                               |
|                                                           | Typ przewodnika | Typ przewodnika oraz H05V-U0.5<br>przekrój przewodnika                              |
|                                                           |                 | Typ przewodnika oraz H05V-K0.5<br>przekrój przewodnika                              |
|                                                           | Ocena           | sprawdzony                                                                          |
|                                                           | Wymaganie       | ≥60 N                                                                               |
|                                                           | Typ przewodnika | Typ przewodnika oraz H07V-U4.0<br>przekrój przewodnika                              |
|                                                           |                 | Typ przewodnika oraz H07V-K4.0<br>przekrój przewodnika                              |

## Dane techniczne

|       |                                              |           |
|-------|----------------------------------------------|-----------|
|       | Typ przewodnika oraz<br>przekrój przewodnika | AWG 12/1  |
|       | Typ przewodnika oraz<br>przekrój przewodnika | AWG 12/19 |
| Ocena | sprawdzony                                   |           |

## Ważna informacja

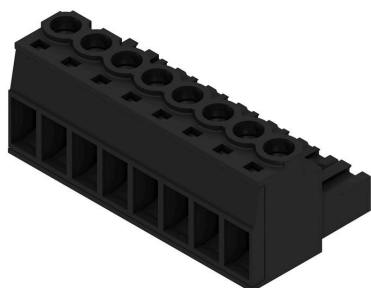
|              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
|--------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 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        | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Additional variants on request</li> <li>• Gold-plated contact surfaces on request</li> <li>• Rated current related to rated cross-section &amp; min. No. of poles.</li> <li>• Wire end ferrule without plastic collar to DIN 46228/1</li> <li>• Wire end ferrule with plastic collar to DIN 46228/4</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> |

## Klasyfikacje

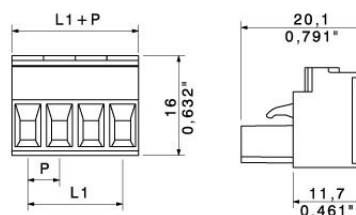
|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC002638    | ETIM 9.0    | EC002638    |
| ETIM 10.0   | EC002638    | ECLASS 14.0 | 27-46-02-02 |
| ECLASS 15.0 | 27-46-02-02 |             |             |

### Rysunki

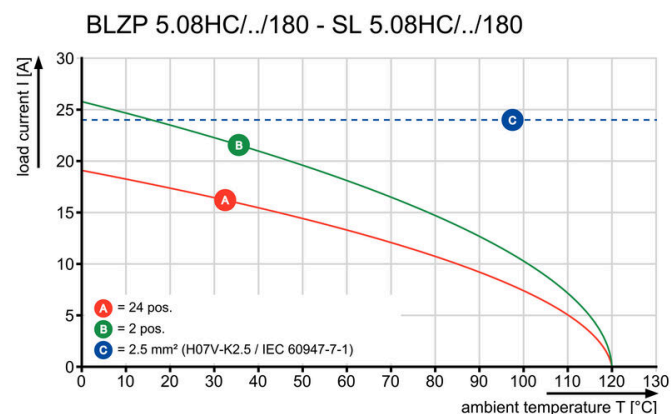
#### Zdjęcie produktu



#### Rysunek wymiarowany



#### Wykres



## Akcesoria

## zabezpieczenia przed naprężeniami



W przypadku częstych zmian obciążeń: „sprzęg wleczony” dla złączy wtykowych.

Odciaźnik może zrobić więcej niż tylko odciążać przewodniki:

Wystarczy zatrzasnąć na wtyku:

łączenie kabli w wiązkiprowadzenie kablipomoc przy przyłączaniu i odłączaniu

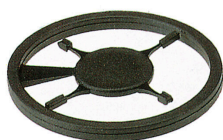
Bez uszkodzeń punktów połączenia; wyraźne, schludne okablowanie zapewniające prostotę obsługi.

Zalety dla użytkownika: większa dostępność urządzeń dzięki połączeniom odpornym na stałe obciążenia w surowym środowisku przemysłowym i wygodniejsza obsługa.

## Ogólne dane zamówieniowe

|            |                            |                                                          |
|------------|----------------------------|----------------------------------------------------------|
| Typ        | BLZ 5.08 ZE04 OR BX        | Wersja                                                   |
| Nr zam.    | <a href="#">1652110000</a> | Złącze wtykowe do druku, Akcesoria, Zabezpieczenie przed |
| GTIN (EAN) | 4008190401788              | naprężeniami, pomarańczowy, Liczba biegunów: 4           |
| Ilość      | 50 ST                      |                                                          |
| Typ        | BLZ 5.08 ZE04 BK BX        | Wersja                                                   |
| Nr zam.    | <a href="#">1652130000</a> | Złącze wtykowe do druku, Akcesoria, Zabezpieczenie przed |
| GTIN (EAN) | 4008190401801              | naprężeniami, czarny, Liczba biegunów: 4                 |
| Ilość      | 50 ST                      |                                                          |
| Typ        | BLZ 5.08 ZE08 OR BX        | Wersja                                                   |
| Nr zam.    | <a href="#">1652050000</a> | Złącze wtykowe do druku, Akcesoria, Zabezpieczenie przed |
| GTIN (EAN) | 4008190401726              | naprężeniami, pomarańczowy, Liczba biegunów: 8           |
| Ilość      | 50 ST                      |                                                          |
| Typ        | BLZ 5.08 ZE08 BK BX        | Wersja                                                   |
| Nr zam.    | <a href="#">1652070000</a> | Złącze wtykowe do druku, Akcesoria, Zabezpieczenie przed |
| GTIN (EAN) | 4008190401740              | naprężeniami, czarny, Liczba biegunów: 8                 |
| Ilość      | 50 ST                      |                                                          |

## Elementy kodujące



Łączy tylko to, co łączyć trzeba: właściwe złącze na właściwym miejscu.

Elementy kodujące i urządzenia blokujące wyraźnie przypisują elementy łączące podczas procesu produkcji i obsługi

Elementy kodujące i urządzenia blokujące są wkładane przed montażem lub podczas fazy konfekcjonowania kabli. Alternatywa oferowana przez Weidmüller: wystarczy przeprowadzić indywidualną konfigurację w internetowym konfiguratorze wariantów i otrzyma się kodowany element.

Nieprawidłowy montaż na płycie drukowanej i nieprawidłowe podłączenie elementów łączących nie jest już możliwe.

Zaletą: nie trzeba szukać błędów podczas produkcji a użytkownikowi nie grożą błędy podczas montażu.



## BLZP 5.08HC/08/180 SN GY BX

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

www.weidmueller.com

## Akcesoria

## Ogólne dane zamówieniowe

|            |                            |                                                                      |
|------------|----------------------------|----------------------------------------------------------------------|
| Typ        | BLZ/SL KO OR BX            | Wersja                                                               |
| Nr zam.    | <a href="#">1573010000</a> | Złącze wtykowe do druku, Akcesoria, Element kodujący,                |
| GTIN (EAN) | 4008190048396              | pomarańczowy, Liczba biegunów: 1                                     |
| Ilość      | 100 ST                     |                                                                      |
| Typ        | BLZ/SL KO BK BX            | Wersja                                                               |
| Nr zam.    | <a href="#">1545710000</a> | Złącze wtykowe do druku, Akcesoria, Element kodujący, czarny, Liczba |
| GTIN (EAN) | 4008190087142              | biegunów: 1                                                          |
| Ilość      | 50 ST                      |                                                                      |

## Wkręta 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 0.6X3.5X100            | Wersja                                                         |
| Nr zam.    | <a href="#">2749340000</a> | Wkrętak, Szerokość końcówki (B): 3.5 mm, Długość końcówki: 100 |
| GTIN (EAN) | 4050118895568              | mm, Grubość końcówki (A): 0.6 mm                               |
| Ilość      | 1 ST                       |                                                                |
| Typ        | SDIS 0.6X3.5X100           | Wersja                                                         |
| Nr zam.    | <a href="#">2749810000</a> | Wkrętak, Szerokość końcówki (B): 3.5 mm, Długość końcówki: 100 |
| GTIN (EAN) | 4050118897012              | mm, Grubość końcówki (A): 0.6 mm                               |
| Ilość      | 1 ST                       |                                                                |

## Wkręta 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 X 80               | Wersja                                                  |
| Nr zam.    | <a href="#">2749410000</a> | Wkrętak, Szerokość końcówki (B): 4.5 mm, 80 mm, Grubość |
| GTIN (EAN) | 4050118895636              | kończonki (A): 1                                        |
| Ilość      | 1 ST                       |                                                         |

**BLZP 5.08HC/08/180 SN GY BX****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Akcesoria****Wkręta z końcówką krzyżową, typu Pozidriv**

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

**Ogólne dane zamówieniowe**

|            |                            |                                                          |
|------------|----------------------------|----------------------------------------------------------|
| Typ        | SDK PZ1 X 80               | Wersja                                                   |
| Nr zam.    | <a href="#">2749440000</a> | Wkrętak, Szerokość końcówki (B): 14.5 mm, 80 mm, Grubość |
| GTIN (EAN) | 4050118895667              | końcówki (A): 1                                          |
| Ilość      | 1 ST                       |                                                          |