

## SLS 5.08/02/180B SN GN BX

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

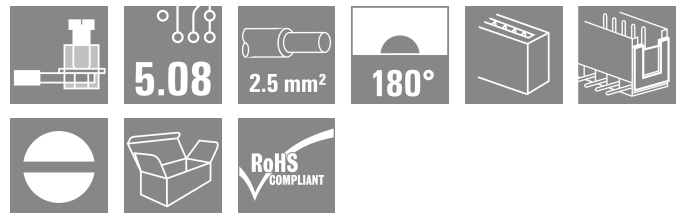
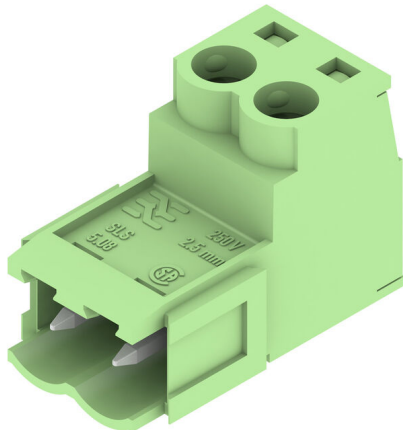
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Zdjęcie produktu



Wtyki męskie z przyłączem śrubowym z kabłąkiem zaciskowym do podłączania przewodów. Wtyki męskie mają miejsce na opis i mogą być kodowane.

## Ogólne dane zamówieniowe

|                    |                                                                                                                                            |
|--------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Wersja             | Złącze wtykowe do druku, wtyk męski, 5.08 mm, Liczba biegunów: 2, 180°, Przyłącze z jarzmem, Zakres zaciskania, maks. : 3.31 mm², skrzynia |
| Nr zam.            | <a href="#">1039470000</a>                                                                                                                 |
| Typ                | SLS 5.08/02/180B SN GN BX                                                                                                                  |
| GTIN (EAN)         | 4032248768240                                                                                                                              |
| Ilość              | 150 szt.                                                                                                                                   |
| parametry produktu | IEC: 400 V / 21.5 A / 0.2 - 2.5 mm²<br>UL: 300 V / 14 A / AWG 26 - AWG 12                                                                  |
| opakowanie         | skrzynia                                                                                                                                   |

## SLS 5.08/02/180B SN GN BX

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technical data

## Dopuszczenia

Atesty



ROHS Zgodny

UL File Number Search [Witryna UL](#)

Nr certyfikatu (UR) E60693

## Wymiary i masa

|            |         |                  |             |
|------------|---------|------------------|-------------|
| Głębokość  | 22.2 mm | Głębokość (cale) | 0.874 inch  |
| Wysokość   | 15.3 mm | Wysokość (cale)  | 0.6024 inch |
| Masa netto | 3.12 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                                 | 2                                                                                          |                    |                             |
| L1 in mm                                        | 5.08 mm                                                                                    |                    |                             |
| L1 w calach                                     | 0.200 "                                                                                    |                    |                             |
| Liczba rzędów                                   | 1                                                                                          |                    |                             |
| liczba rzędów z biegunami                       | 1                                                                                          |                    |                             |
| zabezpieczenie przed dotykiem wg DIN VDE 57 106 | zabezpieczony przed dotknięciem palcami w stanie wetkniętym/ dłonią w stanie niewetkniętym |                    |                             |
| zabezpieczenie przed dotykiem wg DIN VDE 0470   | IP 20 w stanie wetkniętym/ IP 10 w stanie niewetkniętym                                    |                    |                             |
| Stopień ochrony                                 | IP20, po całkowitym zmontowaniu                                                            |                    |                             |
| Rezystancja skrośna                             | ≤5 mΩ                                                                                      |                    |                             |
| element kodowany                                | Tak                                                                                        |                    |                             |
| Długość odizolowania                            | 7 mm                                                                                       |                    |                             |
| śruba dociskowa                                 | M 2,5                                                                                      |                    |                             |
| końcówka wkrętaka                               | 0,6 x 3,5                                                                                  |                    |                             |
| końcówka wkrętaka norma                         | DIN 5264-A                                                                                 |                    |                             |
| Cykle wpinania                                  | 25                                                                                         |                    |                             |
| Siła wtykania/biegun, maks.                     | 4 N                                                                                        |                    |                             |
| Siła ciągnięcia / biegun, maks.                 | 3 N                                                                                        |                    |                             |
| Moment dokręcający                              | Typ momentu obrotowego                                                                     | Przyłącze przewodu |                             |
|                                                 | Informacja o użyciu                                                                        | Moment dokręcający | min. 0.4 Nm<br>maks. 0.5 Nm |

## Dane materiałowe

|                          |          |                               |               |
|--------------------------|----------|-------------------------------|---------------|
| Materiał izolacyjny      | PBT      | Barwny                        | blado zielony |
| Tabela kolorów (podobny) | RAL 6021 | grupa materiałów izolacyjnych | IIIa          |

## SLS 5.08/02/180B SN GN BX

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technical data

|                                                  |                                                                 |
|--------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|
| Porównywalny wskaźnik śledzenia (CTI) $\geq 200$ | Moisture Level (MSL)                                            |
| Klasa palności wg UL 94 V-0                      | Materiał styków Stop Cu                                         |
| Powierzchnia styku cynowana                      | Struktura warstwowa wtyku 4...8 $\mu\text{m}$ 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.                                      | 3.31 mm <sup>2</sup>    |
| przekrój przyłącza przewodu AWG, min.                         | AWG 26                  |
| przekrój przyłączeniowy przewodu AWG, AWG 12 maks.            |                         |
| jednodrutowe, min. H05(07) V-U                                | 0.2 mm <sup>2</sup>     |
| jednodrutowe, maks. H05(07) V-U                               | 2.5 mm <sup>2</sup>     |
| Wielodrutowe, min. H07V-R                                     | 0.2 mm <sup>2</sup>     |
| wielodrutowe, maks. H07V-R                                    | 2.5 mm <sup>2</sup>     |
| cienkodrutowe, min. H05(07) V-K                               | 0.2 mm <sup>2</sup>     |
| cienkodrutowe, maks. H05(07) V-K                              | 2.5 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, 2.5 mm <sup>2</sup> maks. |                         |
| Sprawdzian trzpieniowy EN 60999 a x b; $\emptyset$            | 2,8 mm x 2,0 mm; 2,4 mm |

| Zaciskany przewód                          | Przekrój poprzeczny przyłączanego przewodu | cienkodrutowe                |                         |
|--------------------------------------------|--------------------------------------------|------------------------------|-------------------------|
|                                            |                                            | Typ                          | znamionowy              |
| przewód i końcówka tulejkowa               |                                            |                              | 0.5 mm <sup>2</sup>     |
|                                            |                                            | Długość zdejmowania izolacji | znamionowy 6 mm         |
|                                            |                                            | Zalecana tulejka kablowa     | <a href="#">H0.5/6</a>  |
| Przekrój poprzeczny przyłączanego przewodu |                                            | Typ                          | cienkodrutowe           |
|                                            |                                            | znamionowy                   | 1 mm <sup>2</sup>       |
|                                            |                                            | Długość zdejmowania izolacji | znamionowy 6 mm         |
| przewód i końcówka tulejkowa               |                                            | Zalecana tulejka kablowa     | <a href="#">H1.0/6</a>  |
| Przekrój poprzeczny przyłączanego przewodu |                                            | Typ                          | cienkodrutowe           |
|                                            |                                            | znamionowy                   | 1.5 mm <sup>2</sup>     |
|                                            |                                            | Długość zdejmowania izolacji | znamionowy 7 mm         |
| przewód i końcówka tulejkowa               |                                            | Zalecana tulejka kablowa     | <a href="#">H1.5/7</a>  |
| Przekrój poprzeczny przyłączanego przewodu |                                            | Typ                          | cienkodrutowe           |
|                                            |                                            | znamionowy                   | 2.5 mm <sup>2</sup>     |
|                                            |                                            | Długość zdejmowania izolacji | znamionowy 7 mm         |
| przewód i końcówka tulejkowa               |                                            | Zalecana tulejka kablowa     | <a href="#">H2.5/7</a>  |
| Przekrój poprzeczny przyłączanego przewodu |                                            | Typ                          | cienkodrutowe           |
|                                            |                                            | znamionowy                   | 0.75 mm <sup>2</sup>    |
|                                            |                                            | Długość zdejmowania izolacji | znamionowy 6 mm         |
| przewód i końcówka tulejkowa               |                                            | Zalecana tulejka kablowa     | <a href="#">H0.75/6</a> |

## SLS 5.08/02/180B SN GN BX

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technical data

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 21.5 A (Tu=20°C)                             |
| Prąd znamionowy, maks. liczba biegunów (Tu=20°C)                                   | 16 A                   | Prąd znamionowy, min. liczba biegunów 18 A (Tu=40°C)                               |
| Prąd znamionowy, maks. liczba biegunów (Tu=40°C)                                   | 14 A                   | napięcie znamionowe przy kat. przepięć/stopniu zanieczyszczenia II/2 400 V         |
| napięcie znamionowe przy kat. przepięć/stopniu zanieczyszczenia III/2 320 V        |                        | napięcie znamionowe przy kat. przepięć/stopniu zanieczyszczenia III/3 250 V        |
| znamionowe napięcie udarowe przy kat. 4 kV przepięć/stopniu zanieczyszczenia II/2  |                        | znamionowe napięcie udarowe przy kat. 4 kV przepięć/stopniu zanieczyszczenia III/2 |
| znamionowe napięcie udarowe przy kat. 4 kV przepięć/stopniu zanieczyszczenia III/3 |                        | odporność na zwarcia 3 x 1s z 120 A                                                |

## Dane znamionowe wg CSA

|                                              |                                                                         |                                              |                |
|----------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|----------------|
| Instytut (CSA)                               | CSA                                                                     | Nr certyfikatu (CSA)                         | 200039-1121690 |
| Napięcie znamionowe (grupa użytkowa B / CSA) | 300 V                                                                   | Napięcie znamionowe (grupa użytkowa D / CSA) | 300 V          |
| Prąd znamionowy (grupa użytkowa B / CSA)     | 15 A                                                                    | Prąd znamionowy (grupa użytkowa D / CSA)     | 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. |                                              |                |

## Dane znamionowe wg UL 1059

|                                                  |                                                                         |                                                  |        |
|--------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|--------|
| Instytut (UR)                                    | UR                                                                      | Nr certyfikatu (UR)                              | 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)     | 14 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  | 350.00 mm |
| Szerokość VPE | 140.00 mm | Wysokość VPE | 31.00 mm  |

## Testy typu

|                               |                 |                                                     |
|-------------------------------|-----------------|-----------------------------------------------------|
| Test: wytrzymałość znaczników | Standard        | VDE 0627 Tab. 7 pozycja 3/6.86                      |
|                               | Test            | wytrzymałość                                        |
|                               | Ocena           | sprawdzony                                          |
| Test: przekrój zaciskowy      | Standard        | VDE 0609 część 1 06.83, EN 60947-1 03.91            |
|                               | Typ przewodnika | Typ przewodnika oraz przekrój przewodnika H05V-U0.5 |
|                               |                 | Typ przewodnika oraz przekrój przewodnika H05V-K0.5 |

## Technical data

|                                                           |                                           |  |                                           |
|-----------------------------------------------------------|-------------------------------------------|--|-------------------------------------------|
| Test uszkodzenia i przypadkowego poluzowania przewodników | Typ przewodnika oraz przekrój przewodnika |  | H05V-U2.5                                 |
|                                                           | Typ przewodnika oraz przekrój przewodnika |  | H05V-K2.5                                 |
|                                                           | Typ przewodnika oraz przekrój przewodnika |  | AWG 28                                    |
|                                                           | Typ przewodnika oraz przekrój przewodnika |  | AWG 14                                    |
|                                                           | Ocena sprawdzony                          |  |                                           |
|                                                           | Standard EN 60947-1/1991 rozdział 8.2.4.3 |  |                                           |
|                                                           | Wymaganie 0,3 kg                          |  |                                           |
|                                                           | Typ przewodnika                           |  | Typ przewodnika oraz przekrój przewodnika |
|                                                           |                                           |  | H05V-U0.5                                 |
|                                                           |                                           |  | H05V-K0.5                                 |
| Test wciągania                                            | Ocena sprawdzony                          |  |                                           |
|                                                           | Wymaganie 0,7 kg                          |  |                                           |
|                                                           | Typ przewodnika                           |  | Typ przewodnika oraz przekrój przewodnika |
|                                                           |                                           |  | H07V-U2.5                                 |
|                                                           |                                           |  | H07V-K2.5                                 |
|                                                           | Ocena sprawdzony                          |  |                                           |
|                                                           | Standard EN 60947-1/1991 rozdział 8.2.4.4 |  |                                           |
|                                                           | Wymaganie ≥5 N                            |  |                                           |
|                                                           | Typ przewodnika                           |  | Typ przewodnika oraz przekrój przewodnika |
|                                                           |                                           |  | AWG 28/1                                  |
|                                                           |                                           |  | AWG 28/7                                  |
|                                                           | Ocena sprawdzony                          |  |                                           |
|                                                           | Wymaganie ≥50 N                           |  |                                           |
|                                                           | Typ przewodnika                           |  | Typ przewodnika oraz przekrój przewodnika |
|                                                           |                                           |  | H07V-U2.5                                 |
|                                                           |                                           |  | H07V-K2.5                                 |
|                                                           |                                           |  | AWG 14/19                                 |
|                                                           | 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>• 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> |

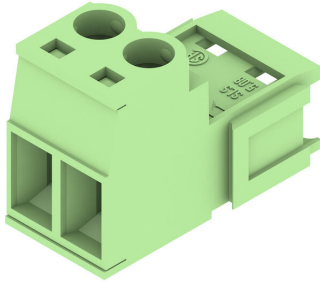
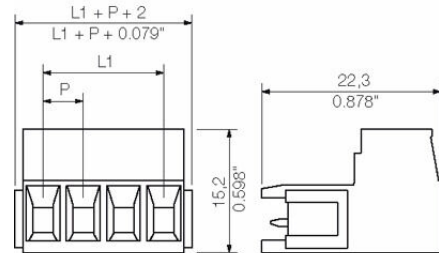
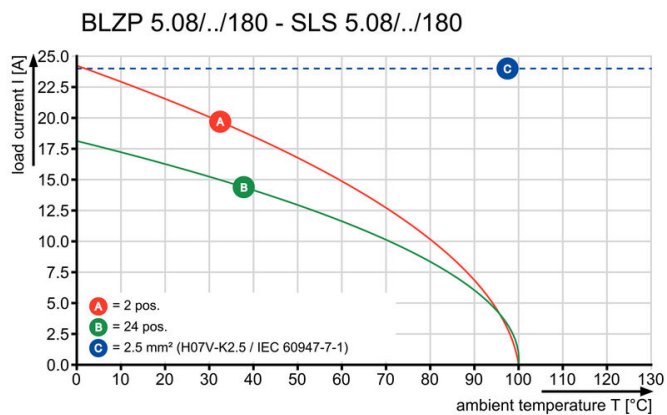
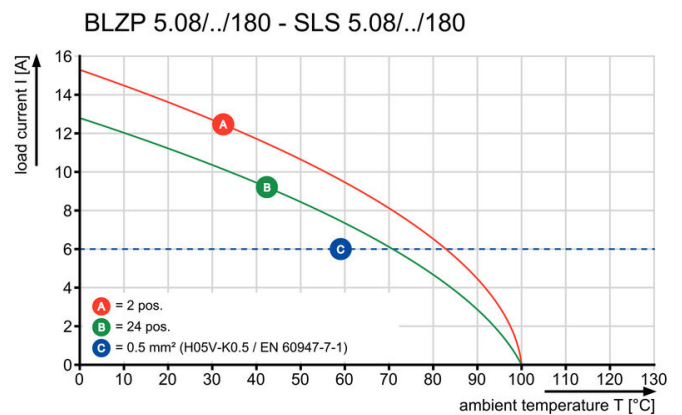
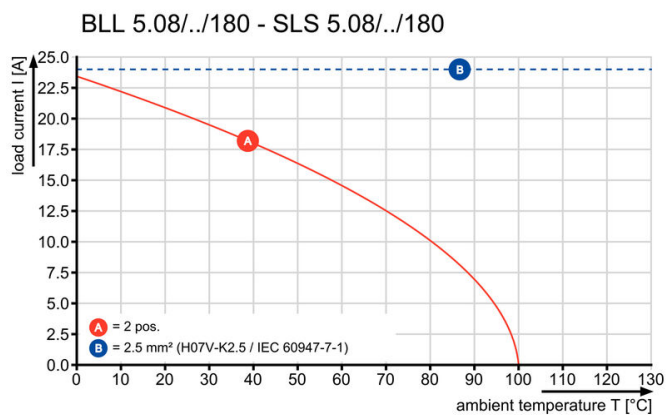
## Klasyfikacje

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

**SLS 5.08/02/180B SN GN BX**

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

www.weidmueller.com

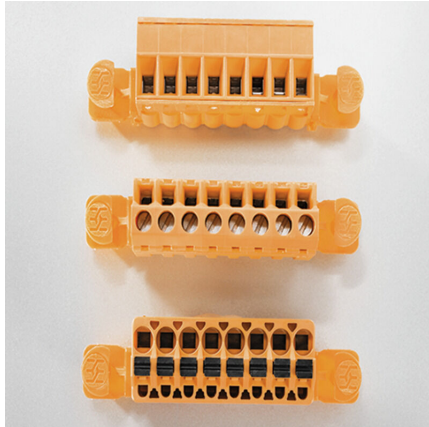
**Drawings**
**Zdjęcie produktu**

**Rysunek wymiarowany**

**Wykres**

**Wykres**

**Wykres**

**Zalety produktu**


Lower assembly costs Secure in a matter of seconds

## Drawings

### Zaleta produktu

---



Flexible application optionsFor 3 connection systems

## SLS 5.08/02/180B SN GN BX

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Accessories

## Bloki mocujące



Drobny komponent, znaczący efekt:

Zatraskowe elementy mocujące zwiększają mechaniczną obciążalność całych przyłączy wtykowych poprzez

mocowanie złączy męskich do płytki

drukowanejzapewnienie odpornego na drgania przyłącza między gniazdami a złączami męskimi

Zatraskiwanie lub konfekcjonowanie – zawsze właściwe rozwiązanie:

Wytrzymałe, precyzyjnie dopasowane połączenie

zaciosoweWytrzymałe metalowe wkłady

Dopasowane do wszystkich kierunków wyjścia

Maksymalna stabilność, minimalny wysięk:

Wyjątkowa odporność na częste operacje związane z

mocowaniemKompletny zestaw ułatwiający selekcję

Rezultat: skuteczniejsze zabezpieczenie przed awarią

spoin lutowniczych, styków i całego podzespołu na

wypadek wstrząsu mechanicznego jak np. wibracji i naprężeń.

## Ogólne dane zamówieniowe

|            |                            |                                                                   |
|------------|----------------------------|-------------------------------------------------------------------|
| Typ        | SLA BB12R SW               | Wersja                                                            |
| Nr zam.    | <a href="#">1626880000</a> | Złącze wtykowe do druku, Akcesoria, blok mocujący, czarny, Liczba |
| GTIN (EAN) | 4008190198213              | biegunów: 0                                                       |
| Ilość      | 100 ST                     |                                                                   |
| Typ        | SLA BB11R SW               | Wersja                                                            |
| Nr zam.    | <a href="#">1692340000</a> | Złącze wtykowe do druku, Akcesoria, blok mocujący, czarny, Liczba |
| GTIN (EAN) | 4008190864965              | biegunów: 0                                                       |
| Ilość      | 20 ST                      |                                                                   |
| Typ        | SLA BB1R OR                | Wersja                                                            |
| Nr zam.    | <a href="#">1723430000</a> | Złącze wtykowe do druku, Akcesoria, blok mocujący, pomarańczowy,  |
| GTIN (EAN) | 4008190365981              | Liczba biegunów: 0                                                |
| Ilość      | 20 ST                      |                                                                   |
| Typ        | SLA BB2R OR                | Wersja                                                            |
| Nr zam.    | <a href="#">1723440000</a> | Złącze wtykowe do druku, Akcesoria, blok mocujący, pomarańczowy,  |
| GTIN (EAN) | 4008190365998              | Liczba biegunów: 0                                                |
| Ilość      | 20 ST                      |                                                                   |
| Typ        | SLA BB5R OR                | Wersja                                                            |
| Nr zam.    | <a href="#">1723460000</a> | Złącze wtykowe do druku, Akcesoria, blok mocujący, pomarańczowy,  |
| GTIN (EAN) | 4008190366018              | Liczba biegunów: 0                                                |
| Ilość      | 20 ST                      |                                                                   |
| Typ        | SLA BB6R OR                | Wersja                                                            |
| Nr zam.    | <a href="#">1723470000</a> | Złącze wtykowe do druku, Akcesoria, blok mocujący, pomarańczowy,  |
| GTIN (EAN) | 4008190366025              | Liczba biegunów: 0                                                |
| Ilość      | 20 ST                      |                                                                   |
| Typ        | SLA BB1R SW                | Wersja                                                            |
| Nr zam.    | <a href="#">1723480000</a> | Złącze wtykowe do druku, Akcesoria, blok mocujący, czarny, Liczba |
| GTIN (EAN) | 4008190366032              | biegunów: 0                                                       |
| Ilość      | 20 ST                      |                                                                   |
| Typ        | SLA BB2R SW                | Wersja                                                            |
| Nr zam.    | <a href="#">1723490000</a> | Złącze wtykowe do druku, Akcesoria, blok mocujący, czarny, Liczba |
| GTIN (EAN) | 4008190366049              | biegunów: 0                                                       |
| Ilość      | 20 ST                      |                                                                   |

## SLS 5.08/02/180B SN GN BX

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

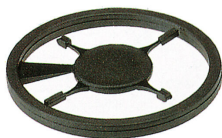
Germany

www.weidmueller.com

## Accessories

|            |                            |                                                                   |
|------------|----------------------------|-------------------------------------------------------------------|
| Typ        | SLA BB5R SW                | Wersja                                                            |
| Nr zam.    | <a href="#">1723510000</a> | Złącze wtykowe do druku, Akcesoria, blok mocujący, czarny, Liczba |
| GTIN (EAN) | 4008190366063              | biegunów: 0                                                       |
| Ilość      | 20 ST                      |                                                                   |
| Typ        | SLA BB6R SW                | Wersja                                                            |
| Nr zam.    | <a href="#">1723520000</a> | Złącze wtykowe do druku, Akcesoria, blok mocujący, czarny, Liczba |
| GTIN (EAN) | 4008190366070              | biegunów: 0                                                       |
| Ilość      | 20 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.

Błędne wyposażenie na płycie drukowanej oraz błędne wtykanie złączy staje się już niemożliwe.

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

## Ogólne dane zamówieniowe

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

## Accessories

## Bloki mocujące



Drobny komponent, znaczący efekt:

Zatraskowe elementy mocujące zwiększają mechaniczną obciążalność całych przyłączy wtykowych poprzez

mocowanie złączy męskich do płytki

drukowanej, zapewniają odporność na drgania przyłącza między gniazdami a złączami męskimi

Zatraskiwanie lub konfekcjonowanie – zawsze właściwe rozwiązanie:

Wytrzymałe, precyzyjnie dopasowane połączenie

zaciśnięte Wytrzymałe metalowe wkłady

Dopasowane do wszystkich kierunków wyjścia

Maksymalna stabilność, minimalny wysięk:

Wyjątkowa odporność na częste operacje związane z

mocowaniem Kompletny zestaw ułatwiający selekcję

Rezultat: skuteczniejsze zabezpieczenie przed awarią

spoin lutowniczych, styków i całego podzespołu na

wypadek wstrząsu mechanicznego jak np. wibracji i naprężeń.

## Ogólne dane zamówieniowe

|            |                            |                                                                  |
|------------|----------------------------|------------------------------------------------------------------|
| Typ        | SLA BB12R OR               | Wersja                                                           |
| Nr zam.    | <a href="#">1593450000</a> | Złącze wtykowe do druku, Akcesoria, blok mocujący, pomarańczowy, |
| GTIN (EAN) | 4008190122164              | Liczba biegunów: 0                                               |
| Ilość      | 100 ST                     |                                                                  |
| Typ        | SLA BB11R OR               | Wersja                                                           |
| Nr zam.    | <a href="#">1604120000</a> | Złącze wtykowe do druku, Akcesoria, blok mocujący, pomarańczowy, |
| GTIN (EAN) | 4008190182977              | Liczba biegunów: 0                                               |
| Ilość      | 20 ST                      |                                                                  |