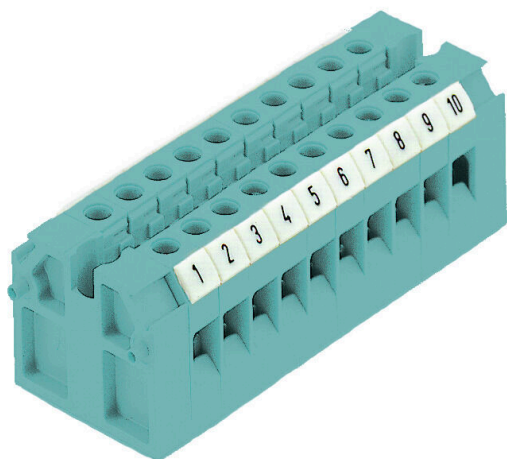


**AKB 4 BL****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

Przesyłanie zasilania, sygnałów i danych, jest klasycznym wymogiem w elektrotechnice i prefabrykacji rozdzielnic. Materiał izolacyjny, technologia łączeniowa i konstrukcja złączy, są właściwościami różnicującymi. Złącza szeregowo przelotowe nadają się do łączenia i/lub podłączenia jednego bądź kilku przewodów. Mogą mieć jeden lub więcej poziomów połączeń z tym samym potencjałem lub izolowanych od siebie.

**Ogólne dane zamówieniowe**

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Wersja                   | Blok zacisku przelotowego, złącze śrubowe, niebieski, 4 mm <sup>2</sup> , 32 A, 400 V, liczba przyłączy: 2 |
| Nr zam.                  | <a href="#">0321580000</a>   |
| Typ                      | AKB 4 BL   |
| GTIN (EAN)               | 4008 190054083   |
| Ilość                    | 100 szt.   |
| Status dostawy           | element wycofywany z produkcji   |
| Ostatnia data zamówienia | 2023-06-30T00:00:00+02:00  |
| Produkt alternatywny     | <a href="#">AKB 4</a>  |

## AKB 4 BL

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 [Witryna UL](#)

Nr certyfikatu (UR) E60693

## Wymiary i masa

|            |         |                  |             |
|------------|---------|------------------|-------------|
| Głębokość  | 55.5 mm | Głębokość (cale) | 2.185 inch  |
| Wysokość   | 27 mm   | Wysokość (cale)  | 1.063 inch  |
| Szerokość  | 60 mm   | Szerokość (cale) | 2.3622 inch |
| Masa netto | 5.23 g  |                  |             |

## Temperatury

|  |                |   |               |
|--|----------------|---|---------------|
| Temperatura magazynowania              | -25 °C...55 °C | Temperatura otoczenia                   | -5 °C...40 °C |
| długotrwała temperatura użytkowa, min. | -50 °C         | długotrwała temperatura użytkowa, maks. | 100 °C        |

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

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

## Informacje ogólne

|                     |                    |  |
|---------------------|--------------------|--|
| Liczba biegunów     | 1                  | przekrój przyłączeniowy przewodu AWG, AWG 12 maks. |
| Wskazówka montażowa | montaż bezpośredni | przekrój przyłącza przewodu AWG, min. AWG 22       |
| Normy               | IEC 60947-7-1      | Szyba montażowa Płytki montażowa                   |

## dalsze dane techniczne

|                     |                    |  |     |
|---------------------|--------------------|--|-----|
| otwarte strony      | z prawej strony    | liczba identycznych złączy               | 10  |
| Wskazówka montażowa | montaż bezpośredni | wersja przetestowana pod kątem eksplozji | Nie |
| rodzaj montażu      | zaciskany          |  |     |

## dane tworzywa

|                         |       |        |           |
|-------------------------|-------|--------|-----------|
| Materiał podstawowy     | PA 66 | Barwny | niebieski |
| Klasa palności wg UL 94 | V-2   |        |           |

## dane znamionowe

|  |                   |                             |               |
|--|-------------------|-----------------------------|---------------|
| Przekrój pomiarowy                                     | 4 mm <sup>2</sup> | Napięcie znamionowe         | 400 V         |
| Znamionowe napięcie stałe                              | 400 V             | Znamionowe natężenie prądu  | 32 A          |
| Prąd przy maksymalnym przewodowaniu                    | 41 A              | Normy                       | IEC 60947-7-1 |
| Rezystancja objętościowa wg IEC 60947-7-x              | 1 mΩ              | Znamionowe napięcie udarowe | 6 kV          |
| Moc stratna zgodnie z wymaganiami IEC 1.02 W 60947-7-x |                   | Stopień zanieczyszczenia    | 3             |

## AKB 4 BL

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## dane znamionowe wg CSA

|                               |        |                        |           |
|-------------------------------|--------|------------------------|-----------|
| Maks. przekrój przewodu (CSA) | 12 AWG | Napięcie rozm. C (CSA) | 300 V     |
| Prąd Gr C (CSA)               | 10 A   | Nr certyfikatu (CSA)   | 12400-111 |
| Min. przekrój przewodu (CSA)  | 22 AWG |                        |           |

## dane znamionowe wg UL

|   |        |   |        |
|---|--------|---|--------|
| Wielkość przewodu Factory wiring max (UR) | 12 AWG | Prąd Gr C (UR)                            | 27 A   |
| Napięcie rozm. C (UR)                     | 300 V  | Wielkość przewodu Factory wiring min (UR) | 22 AWG |
| Nr certyfikatu (UR)                       | E60693 | Wielkość przewodu Field wiring min (UR)   | 22 AWG |
| Wielkość przewodu Field wiring max (UR)   | 12 AWG |   |        |

## parametry systemu

|   |   |                              |     |
|---|---|------------------------------|-----|
| Wykonanie   | Złącze śrubowe, do przykręcanego połączenia poprzecznego, wolne z jednej strony | niezbędna płyta zamykająca   | Tak |
| Liczba potencjałów  | 1   | liczba poziomów              | 1   |
| liczba zacisków na poziom poziomy wewnętrznie zmostkowane | 1   | Liczba potencjałów w rzędzie | 1   |
| Szyna montażowa   | Nie   | Przyłącze PE                 | Nie |
| Funkcja PE  | Płytki montażowa  | Funkcja N                    | Tak |
|   | Nie   | Funkcja PEN                  | Nie |

## przewody zaciskane (złącze wymiarowane)

|  |                     |   |                      |
|--|---------------------|---|----------------------|
| sprawdzian trzpieniowy wg 60 947-1   | A3                  | przekrój przyłączeniowy przewodu AWG, AWG 12 maks.  |                      |
| kierunek podłączenia   | z boku              | Moment obrotowy dociągający, maks.  | 0.8 Nm               |
| Moment obrotowy dociągający, min.  | 0.6 Nm              | Długość odizolowania  | 8 mm                 |
| Rodzaj przyłącza   | złącze śrubowe      | liczba przyłączy  | 2                    |
| Zakres zaciskania, maks.   | 6 mm <sup>2</sup>   | Zakres zaciskania, min.   | 0.13 mm <sup>2</sup> |
| śruba dociskowa  | M 3                 | Wielkość ostrza   | 0,6 x 3,5 mm         |
| przekrój przyłącza przewodu AWG, min.  | AWG 22              | Przekrój przyłącza przewodu, cienki przewód wielodrutowy z tulejkami kablowymi DIN 46228/4, maks. | 2.5 mm <sup>2</sup>  |
| Przekrój przyłącza przewodu, cienki przewód wielodrutowy z tulejkami kablowymi DIN 46228/4, min. | 0.5 mm <sup>2</sup> | Przekrój przyłącza przewodu, cienki przewód wielodrutowy z tulejkami kablowymi DIN 46228/1, maks. | 2.5 mm <sup>2</sup>  |
| Przekrój przyłącza przewodu, cienki przewód wielodrutowy z tulejkami kablowymi DIN 46228/1, min. | 0.5 mm <sup>2</sup> | Przekrój przyłącza przewodu, z cienkiego 4 mm <sup>2</sup> drutu, maks.                           |                      |
| Przekrój przyłącza przewodu, cienki przewód wielodrutowy, min.                                   | 0.5 mm <sup>2</sup> | Maks. przekrój przyłącza, przewód wielodrutowy, maks.   | 4 mm <sup>2</sup>    |
| Maks. przekrój przyłącza, przewód wielodrutowy, min.   | 1.5 mm <sup>2</sup> | bliźniacza tulejka kablowa, maks.   | 1.5 mm <sup>2</sup>  |
| bliźniacza tulejka kablowa, min.   | 0.5 mm <sup>2</sup> | stopień momentu obrotowego z wkrętkiem elektrycznym Typ DMS                                       | 2                    |
| Przekrój przyłącza przewodów, przewód jednodrutowy, maks.  | 6 mm <sup>2</sup>   | Przekrój przyłącza przewodów, przewód jednodrutowy, min.  | 0.5 mm <sup>2</sup>  |

## wymiary

|                    |         |
|--------------------|---------|
| przesunięcie TS 15 | 13.5 mm |
|--------------------|---------|

## Dane techniczne

### Klasyfikacje

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC000897    | ETIM 9.0    | EC000897    |
| ETIM 10.0   | EC000897    | ECLASS 14.0 | 27-25-01-01 |
| ECLASS 15.0 | 27-25-01-01 |             |             |

## AKB 4 BL

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

## Mostki poprzeczne



Rozdział lub mnożenie potencjału do przylegających złązek odbywa się za pomocą mostków poprzecznych. Unika się dodatkowej pracy wymaganej do wykonania okablowania. Nawet w przypadku uszkodzenia biegunów nadal zapewniona jest niezawodność styku w złączkach. Nasza oferta obejmuje mostki poprzeczne wtykowe i wkręcane do złązek modułowych.

## Ogólne dane zamówieniowe

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Typ        | Q 2 AKZ1.5                 | Wersja  |
| Nr zam.    | <a href="#">0368200000</a> | Złącze krosujące (terminal), przykręcany, szary, 24 A, Liczba       |
| GTIN (EAN) | 4008190149987              | biegunów: 2, Raster w mm (P): 5.10, Izolowany: Nie, Szerokość: 9.1  |
| Ilość      | 50 ST                      | mm  |
| Typ        | Q 2 AKZ4                   | Wersja  |
| Nr zam.    | <a href="#">0336400000</a> | Złącze krosujące (terminal), przykręcany, szary, 24 A, Liczba       |
| GTIN (EAN) | 4008190037680              | biegunów: 2, Raster w mm (P): 6.10, Izolowany: Nie, Szerokość: 11.1 |
| Ilość      | 50 ST                      | mm  |
| Typ        | Q 2 AKZ4SS                 | Wersja  |
| Nr zam.    | <a href="#">0369000000</a> | Złącze krosujące (terminal), przykręcany, szary, 32 A, Liczba       |
| GTIN (EAN) | 4008190143589              | biegunów: 2, Raster w mm (P): 5.10, Izolowany: Nie, Szerokość: 11.1 |
| Ilość      | 50 ST                      | mm  |

## Zaślepki rozłączenia



W odróżnieniu od złązek ze zintegrowaną dźwignią rozłączającą nasze wtyki rozłączające mogą być całkowicie rozłączone lub zdjęte ze złączki oraz wyłączone z danej aplikacji i stanowią uniwersalne alternatywne rozwiązanie dla standardowych rozłączników.

## Ogólne dane zamówieniowe

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Typ        | Q 3 AKZ1.5                 | Wersja  |
| Nr zam.    | <a href="#">0368300000</a> | Złącze krosujące (terminal), przykręcany, szary, 24 A, Liczba       |
| GTIN (EAN) | 4008190074913              | biegunów: 3, Raster w mm (P): 5.10, Izolowany: Nie, Szerokość: 14.2 |
| Ilość      | 50 ST                      | mm  |
| Typ        | Q 3 AKZ4                   | Wersja  |
| Nr zam.    | <a href="#">0336500000</a> | Złącze krosujące (terminal), przykręcany, szary, 24 A, Liczba       |
| GTIN (EAN) | 4008190121730              | biegunów: 3, Raster w mm (P): 6.10, Izolowany: Nie, Szerokość: 17.2 |
| Ilość      | 50 ST                      | mm  |
| Typ        | Q 4 AKZ1.5                 | Wersja  |
| Nr zam.    | <a href="#">0368400000</a> | Złącze krosujące (terminal), przykręcany, szary, 24 A, Liczba       |
| GTIN (EAN) | 4008190153892              | biegunów: 4, Raster w mm (P): 5.10, Izolowany: Nie, Szerokość: 19.3 |
| Ilość      | 50 ST                      | mm  |

## AKB 4 BL

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

## Mostki poprzeczne



Rozdział lub mnożenie potencjału do przylegających złązek odbywa się za pomocą mostków poprzecznych. Unika się dodatkowej pracy wymaganej do wykonania okablowania. Nawet w przypadku uszkodzenia biegunów nadal zapewniona jest niezawodność styku w złączkach. Nasza oferta obejmuje mostki poprzeczne wtykowe i wkręcane do złązek modułowych.

## Ogólne dane zamówieniowe

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Typ        | Q 4 AKZ4                   | Wersja  |
| Nr zam.    | <a href="#">0336600000</a> | Złącze krosujące (terminal), przykręcany, szary, 24 A, Liczba       |
| GTIN (EAN) | 4008190096656              | biegunów: 4, Raster w mm (P): 6.10, Izolowany: Nie, Szerokość: 23.3 |
| Ilość      | 50 ST                      | mm  |
| Typ        | Q 10 AKZ1.5                | Wersja  |
| Nr zam.    | <a href="#">0368500000</a> | Złącze krosujące (terminal), przykręcany, szary, 24 A, Liczba       |
| GTIN (EAN) | 4008190159481              | biegunów: 10, Raster w mm (P): 5.10, Izolowany: Nie, Szerokość:     |
| Ilość      | 20 ST                      | 49.9 mm   |
| Typ        | Q 10 AKZ4                  | Wersja  |
| Nr zam.    | <a href="#">0368600000</a> | Złącze krosujące (terminal), przykręcany, szary, 24 A, Liczba       |
| GTIN (EAN) | 4008190056766              | biegunów: 10, Raster w mm (P): 6.10, Izolowany: Nie, Szerokość:     |
| Ilość      | 20 ST                      | 59.9 mm   |
| Typ        | Q 10 AKZ4SS                | Wersja  |
| Nr zam.    | <a href="#">0369300000</a> | Złącze krosujące (terminal), przykręcany, szary, 32 A, Liczba       |
| GTIN (EAN) | 4008190065744              | biegunów: 10, Raster w mm (P): 5.10, Izolowany: Nie, Szerokość:     |
| Ilość      | 20 ST                      | 59.9 mm   |

## Płytki zamykające i płytki separacyjne



Płytki separacyjne i płyty zamykające są niezbędnymi akcesoriami dla złązek szeregowych. Płytki separacyjne zapewniają optyczną i elektryczną separację poszczególnych potencjałów i grup funkcjonalnych, zwiększając bezpieczeństwo i zapewniając przejrzystą strukturę wewnątrz szafy sterującej. Płyta zamykająca zamyka rząd złązek szeregowych po bokach, chroniąc je przed kontaktem z częściami pod napięciem i gwarantując czyste, stabilne wykończenie. Oba komponenty są precyzyjnie dopasowane do odpowiednich serii złązek szeregowych firmy Weidmüller, przyczyniając się do bezpiecznego, zgodnego z przepisami i profesjonalnego okablowania.

## Ogólne dane zamówieniowe

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Typ        | TW AKZ4                    | Wersja   |
| Nr zam.    | <a href="#">0348260000</a> | Płyta separacyjna (terminal), Ciemnobezowy, Wysokość: 47 mm, |
| GTIN (EAN) | 4008190128241              | Szerokość: 0.6 mm, V-2, PA 66                                |
| Ilość      | 50 ST                      |  |

## AKB 4 BL

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

## Adapter testowy i gniazda testowe



Adaptory testowe i wtyki kontrolne są wykorzystywane do połączeń elektrycznych między złączkami i urządzeniami testującymi. W ten sposób można ustanowić styk elektryczny w stanie okablowanym i w łatwy sposób dokonać pomiarów.

## Ogólne dane zamówieniowe

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Typ        | PS 2.3 RT                  | Wersja                                    |
| Nr zam.    | <a href="#">0180400000</a> | Zacisk pomiarowy (terminal), 230 V, 20 mA |
| GTIN (EAN) | 4008190060121              |   |
| Ilość      | 20 ST                      |   |
| Typ        | STB 8.5/D4/2.3/M2.5 AKZ    | Wersja                                    |
| Nr zam.    | <a href="#">0215700000</a> | Akcesoria, Gniazdo wtykowe                |
| GTIN (EAN) | 4008190184872              |   |
| Ilość      | 50 ST                      |   |

## Mostki poprzeczne



Rozdział lub mnożenie potencjału do przylegających złązek odbywa się za pomocą mostków poprzecznych. Unika się dodatkowej pracy wymaganej do wykonania okablowania. Nawet w przypadku uszkodzenia biegunów nadal zapewniona jest niezawodność styku w złączkach. Nasza oferta obejmuje mostki poprzeczne wtykowe i wkręcane do złązek modułowych.

## Ogólne dane zamówieniowe

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Typ        | VL 2 AKZ4/DK4              | Wersja  |
| Nr zam.    | <a href="#">0446700000</a> | Złącze krosujące (terminal), przykręcany, szary, 32 A, Liczba       |
| GTIN (EAN) | 4008190055486              | biegunów: 2, Raster w mm (P): 6.00, Izolowany: Nie, Szerokość: 5 mm |
| Ilość      | 50 ST                      |   |

## AKB 4 BL

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

## Płytki zamykające i płytki separacyjne

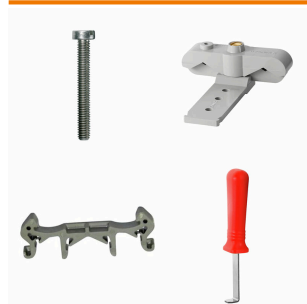


Płytki separacyjne i płyty zamykające są niezbędnymi akcesoriami dla złączek szeregowych. Płytki separacyjne zapewniają optyczną i elektryczną separację poszczególnych potencjałów i grup funkcjonalnych, zwiększając bezpieczeństwo i zapewniając przejrzystą strukturę wewnątrz szafy sterującej. Płyta zamykająca zamyka rząd złączek szeregowych po bokach, chroniąc je przed kontaktem z częściami pod napięciem i gwarantując czyste, stabilne wykończenie. Oba komponenty są precyzyjnie dopasowane do odpowiednich serii złączek szeregowych firmy Weidmüller, przyczyniając się do bezpiecznego, zgodnego z przepisami i profesjonalnego okablowania.

## Ogólne dane zamówieniowe

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Typ        | TSCH 4 AKZ4                | Wersja  |
| Nr zam.    | <a href="#">0363360000</a> | Mała podziałka (zacisk), PA 66, beżowy, długotrwała temperatura |
| GTIN (EAN) | 4008190136680              | użytkowa, maks.: 100 °C   |
| Ilość      | 100 ST                     |   |

## Wspornik montażowy



Oferujemy szeroką gamę wsporników montażowych do łatwej obsługi i uzupełnienia produktów. Dzięki asortymentowi sięgającemu od różnych narzędzi do gilz izolacyjnych i różnych śrub, nasze komponenty są do siebie precyzyjnie dopasowane, a tym samym ułatwiają montaż zgodnie z odpowiednimi normami i przepisami bezpieczeństwa.

## Ogólne dane zamówieniowe

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Typ        | KISC M3X15/6 SAK2.5        | Wersja   |
| Nr zam.    | <a href="#">0359000000</a> | Pałąk zaciskowy, Śruba mocująca, Stal  |
| GTIN (EAN) | 4008190061548              |  |
| Ilość      | 100 ST                     |  |
| Typ        | BFSC M2.5X14 SAKD2.5N      | Wersja   |
| Nr zam.    | <a href="#">0266800000</a> | Śruba mocująca (terminal), 2.50 mm, Głębokość: 3.8 mm, Szerokość: 4.5 mm, Wysokość: 14 mm              |
| GTIN (EAN) | 4008190084899              |  |
| Ilość      | 100 ST                     |  |
| Typ        | BFSC M2.5X18 PA/RT         | Wersja   |
| Nr zam.    | <a href="#">0303300000</a> | Śruba mocująca (terminal), 2.50 mm, poliamid 66, Głębokość: 3.8 mm, Szerokość: 4.5 mm, Wysokość: 18 mm |
| GTIN (EAN) | 4008190040673              |  |
| Ilość      | 100 ST                     |  |

## AKB 4 BL

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

## Zaślepki rozłączenia



W odróżnieniu od złączek ze zintegrowaną dźwignią rozłączającą nasze wtyki rozłączające mogą być całkowicie rozłączone lub zdjęte ze złączki oraz wyłączone z danej aplikacji i stanowią uniwersalne alternatywne rozwiązanie dla standardowych rozłączników.

## Ogólne dane zamówieniowe

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Typ        | VH 10/4/2.8 AKZ4           | Wersja  |
| Nr zam.    | <a href="#">0446600000</a> | Tuleja łącząca (terminal), przykręcany, Szerokość: 4 mm, Wysokość: 4 mm, Głębokość: 10, Liczba biegunów: 1, Cu Zn |
| GTIN (EAN) | 4008190176211              |   |
| Ilość      | 50 ST                      |   |

## Pokrywa ostrzegawcza



Pokrywy ostrzegawcze z symbolem błyskawicy zwiększają bezpieczeństwo człowieka i maszyny. Stosuje się je w przypadku, gdy aplikacja wymaga podania napięcia zewnętrznego.

## Ogólne dane zamówieniowe

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Typ        | AD 4 AKZ4                  | Wersja  |
| Nr zam.    | <a href="#">0303400000</a> | Pokrywa złącza, żółty, PVC, Wysokość: 24.2 mm, Szerokość: 20 mm, Głębokość: 1 mm, V-2 |
| GTIN (EAN) | 4008190068158              |   |
| Ilość      | 50 ST                      |   |

## AKB 4 BL

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

## druk specjalny



Dekafix (DEK) jest uniwersalnym oznaczniakiem do wszystkich przewodów oraz wtyków, a także podzespołów elektronicznych. System jest idealny do krótkich sekwencji numerycznych oraz pasuje do szerokiego asortymentu fabrycznie zadrukowanych oznaczniaków.

Paski umożliwiające szybkie instalowanie, wymagające tylko jednej operacji. Druk jest wyraźnie czytelny, kontrastowy i dostępny w różnych szerokościach. Szeroki asortyment oznaczniaków gotowych do użycia Paski umożliwiające szybkie instalowanie Oznaczniki złącz, pasujące do wszystkich złącz kablowych Weidmüller Dostępne jako niewypełnione karty MultiCard lub karty ze standardowym nadrukiem Do nadruku na zamówienie: Prosimy o przesłanie pliku z oprogramowaniem etykietującym M-Print PRO lub M-Print PRO Online (bez instalacji) zgodnie z naszymi specyfikacjami etykietowania.

## Ogólne dane zamówieniowe

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Typ        | DEK 5/6 MC SDR             | Wersja  |
| Nr zam.    | <a href="#">1609830000</a> | Dekafix, Znakowanie zacisków, 5 x 6 mm, Raster w mm (P): 6.00 |
| GTIN (EAN) | 4008190456603              | Weidmueller, według życzenia klienta                          |
| Ilość      | 200 ST                     |   |

## neutralna



Dekafix (DEK) jest uniwersalnym oznaczniakiem do wszystkich przewodów oraz wtyków, a także podzespołów elektronicznych. System jest idealny do krótkich sekwencji numerycznych oraz pasuje do szerokiego asortymentu fabrycznie zadrukowanych oznaczniaków.

Paski umożliwiające szybkie instalowanie, wymagające tylko jednej operacji. Druk jest wyraźnie czytelny, kontrastowy i dostępny w różnych szerokościach. Szeroki asortyment oznaczniaków gotowych do użycia Paski umożliwiające szybkie instalowanie Oznaczniki złącz, pasujące do wszystkich złącz kablowych Weidmüller Dostępne jako niewypełnione karty MultiCard lub karty ze standardowym nadrukiem Do nadruku na zamówienie: Prosimy o przesłanie pliku z oprogramowaniem etykietującym M-Print PRO lub M-Print PRO Online (bez instalacji) zgodnie z naszymi specyfikacjami etykietowania.

## Ogólne dane zamówieniowe

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Typ        | DEK 5/6 MC NE WS           | Wersja  |
| Nr zam.    | <a href="#">1609820000</a> | Dekafix, Znakowanie zacisków, 5 x 6 mm, Raster w mm (P): 6.00 |
| GTIN (EAN) | 4008190203436              | Weidmueller, biały  |
| Ilość      | 1000 ST                    |   |

## AKB 4 BL

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

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

## Akcesoria

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Typ        | WS 8/5 MC NE WS            | Wersja   |
| Nr zam.    | <a href="#">1640740000</a> | WS, Znakowanie zacisków, 8 x 5 mm, Raster w mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4008190279103              | Weidmueller, Allen-Bradley, biały                        |
| Ilość      | 720 ST                     |  |

## Uchwyt znaczników



Uchwyty oznaczników oferują możliwość dodatkowego montażu standardowych oznaczników o rozstawie 5 lub 5,1 mm. Uchwyty kątowe mogą być opcjonalnie łączone zatrzaskowo i mogą być montowane we wszystkich standardowych kanałach znakowania modułowych listew zaciskowych Klippon® Connect. Pasujące typy oznaczników można znaleźć w odpowiednich akcesoriach uchwytu oznacznika.

## Ogólne dane zamówieniowe

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Typ        | BZT 1 WS 10/5              | Wersja   |
| Nr zam.    | <a href="#">1805490000</a> | Akcesoria, Element do umieszczenia oznakowania |
| GTIN (EAN) | 4032248270231              |  |
| Ilość      | 100 ST                     |  |
| Typ        | BZT 1 ZA WS 10/5           | Wersja   |
| Nr zam.    | <a href="#">1805520000</a> | Akcesoria, Element do umieszczenia oznakowania |
| GTIN (EAN) | 4032248270248              |  |
| Ilość      | 100 ST                     |  |

## Akcesoria

## DEK 5/6



## WS/ DEK

W oznaczniakach złącz MultiMark DEK/WS zastosowano innowacyjne tworzywo kompozytowe składające się z dwóch komponentów. Twarda część dolna znacznika pewnie osiada na złączu i bezpiecznie zamyka się dzięki zatraskowi. Elastyczne wykończenie powierzchni znacznie ułatwia zamontowanie oznaczniaka. Ten specjalnie dziurkowany materiał umożliwia naciągnięcie pasków pozwalające skompensować nieznaczne rozrzuty rozstawów/odstępów, które mają tendencję do kumulowania się, szczególnie w przypadku długich bloków zaciskowych. Kolejną zaletą to znakomita możliwość zadruku powierzchni - materiał gwarantuje, że oznaczenia są trwałe i odporne na ścieranie. Rozdzielczość druku 300 dpi przekłada się też na dobrą czytelność napisów.

Państwa korzyści dzięki MultiMark

- Kompatybilne z modułowymi blokami zacisków Weidmüller
- Mocny chwyt i trwały nadruk
- Ciągłe paski oszczędzają czas podczas montażu
- Łatwe mocowanie dzięki innowacyjnemu materiałowi kompozytowemu
- Duża etykieta zapewniająca optymalną czytelność
- Szeroki zakres uniwersalności ze względu na niezależność od producenta

## Ogólne dane zamówieniowe

|            |                            |        |  |
|------------|----------------------------|--------|--|
| Typ        | DEK 5/6 MM WS              | Wersja |  |
| Nr zam.    | <a href="#">2007120000</a> |        | Dekafix, Znakowanie zacisków, 5 x 6 mm, Weidmueller, biały |
| GTIN (EAN) | 4050118392104              |        |  |
| Ilość      | 600 ST                     |        |  |

## Akcesoria

## WS 8/5



## WS/ DEK

W oznacznikach złącz MultiMark DEK/WS zastosowano innowacyjne tworzywo kompozytowe składające się z dwóch komponentów. Twarda część dolna znacznika pewnie osiada na złączu i bezpiecznie zamyka się dzięki zatraskowi. Elastyczne wykończenie powierzchni znacznie ułatwia zamontowanie oznacznika. Ten specjalnie dziurkowany materiał umożliwia naciągnięcie pasków pozwalające skompensować nieznaczne rozrzuty rozstawów/odstępów, które mają tendencję do kumulowania się, szczególnie w przypadku długich bloków zaciskowych. Kolejną zaletą to znakomita możliwość zadruku powierzchni - materiał gwarantuje, że oznaczenia są trwałe i odporne na ścieranie. Rozdzielczość druku 300 dpi przekłada się też na dobrą czytelność napisów.

Państwa korzyści dzięki MultiMark

- Kompatybilne z modułowymi blokami zacisków Weidmüller
- Mocny chwyt i trwały nadruk
- Ciągłe paski oszczędzają czas podczas montażu
- Łatwe mocowanie dzięki innowacyjnemu materiałowi kompozytowemu
- Duża etykieta zapewniająca optymalną czytelność
- Szeroki zakres uniwersalności ze względu na niezależność od producenta

## Ogólne dane zamówieniowe

|            |                            |   |  |
|------------|----------------------------|---|--|
| Typ        | WS 8/5 MM WS               | Wersja  |  |
| Nr zam.    | <a href="#">2007150000</a> | WS, Znakowanie zacisków, 8 x 5 mm, Weidmueller, biały |  |
| GTIN (EAN) | 4050118392029              |   |  |
| Ilość      | 800 ST                     |   |  |