

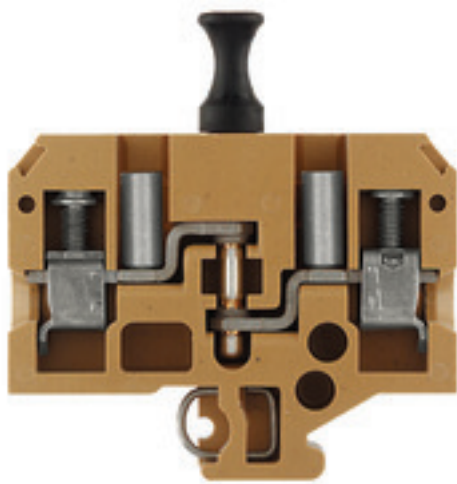
**SAKC 10 2STB****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Zdjęcie produktu**

W niektórych zastosowaniach zasadne jest dodanie do złączki szeregowej przelotowej punktów testowych lub elementu odłączającego, do celów testowania i zabezpieczenia. Za pomocą złączek kontrolno-pomiarowych można mierzyć obwody elektryczne przy braku napięcia. Podczas gdy bezpieczne odległości od części przewodzących nie są analizowane pod względem wymiarów, siła znamionowego napięcia impulsowego musi być sprawdzona.

**Ogólne dane zamówieniowe**

|            |   |
|------------|---|
| Wersja     | Bloki odczepów probierczych, złącze śrubowe, Jasność, 10 mm <sup>2</sup> , 26 A, 500 V, liczba przyłączy: 2, liczba poziomów: 1, TS 32, V-0, 5VA, KrG |
| Nr zam.    | <a href="#">0324120000</a>  |
| Typ        | SAKC 10 2STB  |
| GTIN (EAN) | 4008190049959   |
| Ilość      | 50 Szt.   |

## SAKC 10 2STB

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Wymiary i masa

|            |         |                  |            |
|------------|---------|------------------|------------|
| Głębokość  | 52,5 mm | Głębokość (cale) | 2,067 inch |
| Wysokość   | 65 mm   | Wysokość (cale)  | 2,559 inch |
| Szerokość  | 12 mm   | Szerokość (cale) | 0,472 inch |
| Masa netto | 46,2 g  |                  |            |

## Temperatury

|   |                |   |
|---|----------------|---|
| Temperatura magazynowania               | -25 °C...55 °C | długotrwała temperatura użytkowa, min. -60 °C |
| długotrwała temperatura użytkowa, maks. | 130 °C         |   |

## Informacje ogólne

|   |               |                                       |        |
|---|---------------|---------------------------------------|--------|
| Normy                                       | IEC 60947-7-1 | Szyna                                 | TS 32  |
| Wskazówka montażowa                         | Szyna nośna   | przekrój przyłącza przewodu AWG, min. | AWG 22 |
| przekrój przyłączeniowy przewodu AWG, maks. | AWG 8         |                                       |        |

## Przewody zaciskane (kolejne przyłącze)

|                                     |                |
|-------------------------------------|----------------|
| Rodzaj przyłącza, kolejne przyłącze | złącze śrubowe |
|-------------------------------------|----------------|

## Złączki rozłączalne

|                                |     |                    |         |
|--------------------------------|-----|--------------------|---------|
| Separacja poprzeczna           | bez | Separacja wzdłużna | wtykowy |
| zintegrowane gniazdo kontrolne | Tak |                    |         |

## dalsze dane techniczne

|                     |             |  |                 |
|---------------------|-------------|--|-----------------|
| Wskazówka montażowa | Szyna nośna | otwarte strony                           | z prawej strony |
| rodzaj montażu      | wciskany    | wersja przetestowana pod kątem eksplozji | Nie             |

## dane tworzywa

|                         |          |        |            |
|-------------------------|----------|--------|------------|
| tworzywo                | KrG      | Barwny | Jasnożółty |
| Klasa palności wg UL 94 | V-0, 5VA |        |            |

## dane znamionowe

|   |                    |                             |               |
|---|--------------------|-----------------------------|---------------|
| Przekrój pomiarowy                              | 10 mm <sup>2</sup> | Napięcie znamionowe         | 500 V         |
| Znamionowe napięcie stałe                       | 500 V              | Prąd znamionowy             | 26 A          |
| Prąd przy maksymalnym przewodowości             | 27 A               | Normy                       | IEC 60947-7-1 |
| Rezystancja objętościowa wg IEC 60947-7-x       | 0,56 mΩ            | Znamionowe napięcie udarowe | 6 kV          |
| Moc stratna zgodnie z wymaganiami IEC 60947-7-x | 1,82 W             | Stopień zanieczyszczenia    | 3             |

## dane znamionowe wg CSA

|                               |           |                              |        |
|-------------------------------|-----------|------------------------------|--------|
| Maks. przekrój przewodu (CSA) | 10 AWG    | Min. przekrój przewodu (CSA) | 20 AWG |
| Napięcie rozm. C (CSA)        | 600 V     | Napięcie rozm. D (CSA)       | 600 V  |
| Nr certyfikatu (CSA)          | 12400-186 | Prąd Gr C (CSA)              | 25 A   |
| Prąd Gr D (CSA)               | 5 A       |                              |        |

## SAKC 10 2STB

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## dane znamionowe wg UL

|   |        |   |        |
|---|--------|---|--------|
| Napięcie rozm. C (UR)                     | 600 V  | Nr certyfikatu (UR)                       | E60693 |
| Prąd Gr C (UR)                            | 25 A   | Wielkość przewodu Factory wiring max (UR) | 8 AWG  |
| Wielkość przewodu Factory wiring min (UR) | 26 AWG | Wielkość przewodu Field wiring max (UR)   | 8 AWG  |
| Wielkość przewodu Field wiring min (UR)   | 22 AWG |   |        |

## parametry systemu

|                                 |  |                              |     |
|---------------------------------|--|------------------------------|-----|
| Wykonanie                       | Złącze śrubowe, przekładka, z gniazdami, wolne z jednej strony | niezbędna płyta zamykająca   | Tak |
| Liczba potencjałów              | 1  | liczba poziomów              | 1   |
| liczba zacisków na poziom       | 2  | Liczba potencjałów w rzędzie | 1   |
| poziomy wewnętrznie zmostkowane | Nie  | Przyłącze PE                 | Nie |
| Szyna                           | TS 32  | Funkcja N                    | Nie |
| Funkcja PE                      | Nie  | Funkcja PEN                  | Nie |

## przewody zaciskane (złącze wymiarowane)

|  |                     |   |                      |
|--|---------------------|---|----------------------|
| Długość odizolowania   | 12 mm               | Maks. przekrój przyłącza, przewód wielodrutowy, maks.   | 10 mm <sup>2</sup>   |
| Maks. przekrój przyłącza, przewód wielodrutowy, min.   | 1,5 mm <sup>2</sup> | Moment obrotowy dociągający, maks.  | 2,4 Nm               |
| Moment obrotowy dociągający, min.  | 1,2 Nm              | Przekrój przyłącza przewodu, cienki przewód wielodrutowy z tulejkami kablowymi DIN 46228/1, maks. | 10 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, cienki przewód wielodrutowy z tulejkami kablowymi DIN 46228/4, maks. | 10 mm <sup>2</sup>   |
| Przekrój przyłącza przewodu, cienki przewód wielodrutowy z tulejkami kablowymi DIN 46228/4, min. | 10 mm <sup>2</sup>  | Przekrój przyłącza przewodu, cienki przewód wielodrutowy, min.                                    | 0,5 mm <sup>2</sup>  |
| Przekrój przyłącza przewodu, z cienkiego drutu, maks.  | 10 mm <sup>2</sup>  | Przekrój przyłącza przewodów, przewód jednodrutowy, maks.   | 16 mm <sup>2</sup>   |
| Przekrój przyłącza przewodów, przewód jednodrutowy, min.   | 0,5 mm <sup>2</sup> | Rodzaj przyłącza  | złącze śrubowe       |
| Rodzaj przyłącza 2   | złącze śrubowe      | Wielkość ostrza   | 1,0 x 5,5 mm         |
| Zakres zaciskania, maks.   | 10 mm <sup>2</sup>  | Zakres zaciskania, min.   | 0,33 mm <sup>2</sup> |
| kierunek podłączenia   | z boku              | liczba przyłączy  | 2                    |
| przekrój przyłącza przewodu AWG, min.  | AWG 22              | przekrój przyłączeniowy przewodu AWG, maks.   | AWG 8                |
| sprawdzian trzpieniowy wg 60 947-1   | B6                  | stopień momentu obrotowego z wkręta-kiem elektrycznym Typ DMS                                     | 4                    |
| śruba dociskowa  | M 4                 |   |                      |

## Klasyfikacje

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0    | EC000902    | ETIM 7.0    | EC000902    |
| ETIM 8.0    | EC000902    | ETIM 9.0    | EC000902    |
| ECLASS 9.0  | 27-14-11-26 | ECLASS 9.1  | 27-14-11-26 |
| ECLASS 10.0 | 27-14-11-26 | ECLASS 11.0 | 27-14-11-26 |
| ECLASS 12.0 | 27-14-11-26 | ECLASS 13.0 | 27-25-01-09 |
| ECLASS 14.0 | 27-25-01-09 |             |             |

## SAKC 10 2STB

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

|  |                                      |
|--|--------------------------------------|
| Status zgodności z dyrektywą RoHS  | Zgodne, z wyłączeniem                |
| Wyłączenie RoHS (w przypadkach, w których ma to zastosowanie / jest znane) | 6c                                   |
| REACH SVHC   | Lead 7439-92-1                       |
| SCIP   | 999cd67e-471e-4085-8dba-1342fcea86de |

## Dopuszczenia

Dopuszczenia



|                       |            |
|-----------------------|------------|
| ROHS                  | Zgodny     |
| UL File Number Search | Witryna UL |
| Nr certyfikatu (UR)   | E60693     |

## Pobieranie

|  |  |
|--|--|
| Dopuszczenie/Certyfikat/Deklaracja zgodności | <a href="#">Declaration of Conformity</a>  |
| Dane projektowe                              | <a href="#">CAD data – STEP</a>  |
| Dokumentacja użytkownika                     | <a href="#">Beipackzettel_SAKC_SAKA.pdf</a><br><a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a> |
| Katalogi                                     | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a>   |

## SAKC 10 2STB

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

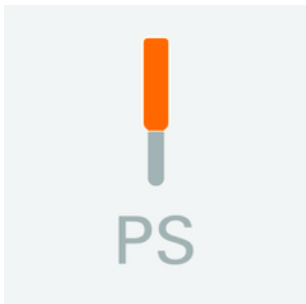
D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

## Wtyki kontrolne



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 4 F.STB 4 (10plug, 1 ... | Wersja                             |
| Nr zam.    | <a href="#">0299600000</a>  | Zacisk pomiarowy (terminal), 230 V |
| GTIN (EAN) | 4008190074043               |                                    |
| Ilość      | 20 Szt.                     |                                    |

## Różne



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        | SS M4 D 128-A 4            | Wersja                     |
| Nr zam.    | <a href="#">0136400000</a> | Podkładka blokująca, miedź |
| GTIN (EAN) | 4008190118143              |                            |
| Ilość      | 100 Szt.                   |                            |

## SAKC 10 2STB

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

## Śruby



W zależności od typu złączki lub akcesoriów oferujemy różne typy śrub jako akcesoria dodatkowe lub części zamienne.

## Ogólne dane zamówieniowe

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Typ        | BFSC M4X20                 | Wersja   |
| Nr zam.    | <a href="#">0362800000</a> | Śruba mocująca (terminal), 4.00 mm, Stal, Głębokość: 7 mm, |
| GTIN (EAN) | 4008190114053              | Szerokość: 7 mm, Wysokość: 20 mm                           |
| Ilość      | 100 Szt.                   |  |

## Uchwyt znaczników



Uchwyty oznaczników oferują możliwość dodatkowego montażu standardowych oznaczników o rozstawie 5 lub 5,1 mm. Uchwyty kątowe mogą być opcjonalnie łączone zatraskowo 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 ZA WS 10/5           | Wersja   |
| Nr zam.    | <a href="#">1805520000</a> | Akcesoria, Element do umieszczenia oznakowania |
| GTIN (EAN) | 4032248270248              |  |
| Ilość      | 100 Szt.                   |  |
| Typ        | BZT 1 WS 10/5              | Wersja   |
| Nr zam.    | <a href="#">1805490000</a> | Akcesoria, Element do umieszczenia oznakowania |
| GTIN (EAN) | 4032248270231              |  |
| Ilość      | 100 Szt.                   |  |

## SAKC 10 2STB

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

## QL / SAKA



Mostki poprzeczne wkręcane są łatwe w montażu i demontażu. Dzięki dużej powierzchni styku można przesyłać nawet wysokie prądy przy zachowaniu maksymalnej niezawodności kontaktu.

## Ogólne dane zamówieniowe

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Typ        | QL 10 SAKA 10              | Wersja  |
| Nr zam.    | <a href="#">0338500000</a> | Złącze krosujące (terminal), przykręcany, szary, 57 A, Liczba biegunów: |
| GTIN (EAN) | 4008190063313              | 10, Raster w mm (P): 6.00, Izolowany: Nie, Szerokość: 115.1 mm          |
| Ilość      | 20 Szt.                    |   |
| Typ        | QL 2 SAKA 10               | Wersja  |
| Nr zam.    | <a href="#">0135500000</a> | Złącze krosujące (terminal), przykręcany, szary, 32 A, Liczba biegunów: |
| GTIN (EAN) | 4008190099404              | 2, Raster w mm (P): 12.00, Izolowany: Nie, Szerokość: 19.9 mm           |
| Ilość      | 50 Szt.                    |   |
| Typ        | QL 3 SAKA 10               | Wersja  |
| Nr zam.    | <a href="#">0135600000</a> | Złącze krosujące (terminal), przykręcany, szary, 36 A, Liczba biegunów: |
| GTIN (EAN) | 4008190032081              | 3, Raster w mm (P): 12.00, Izolowany: Nie, Szerokość: 31.8 mm           |
| Ilość      | 50 Szt.                    |   |
| Typ        | QL 4 SAKA 10               | Wersja  |
| Nr zam.    | <a href="#">0135700000</a> | Złącze krosujące (terminal), przykręcany, szary, 36 A, Liczba biegunów: |
| GTIN (EAN) | 4008190118822              | 4, Raster w mm (P): 12.00, Izolowany: Nie, Szerokość: 43.7 mm           |
| Ilość      | 50 Szt.                    |   |

## Tuleje złącza



## Ogólne dane zamówieniowe

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Typ        | VH 13.6/6.3/4.3            | Wersja   |
| Nr zam.    | <a href="#">0299700000</a> | Tuleja łącząca (terminal), przykręcany, Szerokość: 7 mm, Wysokość: 7 |
| GTIN (EAN) | 4008190018313              | mm, Głębokość: 13.6 mm, Liczba biegunów: 1, Cu Zn                    |
| Ilość      | 50 Szt.                    |  |

## SAKC 10 2STB

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

## 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 oznaczników.

Paski umożliwiające szybkie instalowanie, wymagające tylko jednej operacji. Druk jest wyraźnie czytelny, kontrastowy i dostępny w różnych szerokościach.

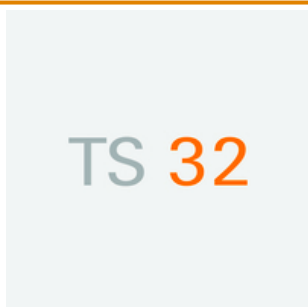
- Szeroki asortyment oznaczników gotowych do użycia
- Paski umożliwiające szybkie instalowanie
- Oznaczniki złącz, pasujące do wszystkich złącz kablowych Weidmüller
- Dostępne jako niewypełnione karty MultiCard lub karty ze standardowym nadrukiem

**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 5/5 MC NE WS           | Wersja  |
| Nr zam.    | <a href="#">1609801044</a> | Dekafix, Znakowanie zacisków, 5 x 5 mm, Raster w mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4008190397111              | Weidmueller, biały  |
| Ilość      | 1 000 Szt.                 |   |

## TS 32



Aby zagwarantować trwale bezpieczne osadzenie w szynie nośnej i zapobiec wypadnięciu, Weidmüller wprowadził do programu końcówki kątowe. Dostępne są wersje ze śrubą i bezśrubowe. Na trzymaczach można umieszczać oznaczniki, również dla oznaczeń grupowych. Istnieje też możliwość mocowania wtyczek kontrolnych.

## Ogólne dane zamówieniowe

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Typ        | EWK 2                      | Wersja  |
| Nr zam.    | <a href="#">0199360000</a> | Wspornik końcowy, beżowy, TS 32, V-0, Wemid, Szerokość: 15 mm,  |
| GTIN (EAN) | 4008190023546              | 100 °C  |
| Ilość      | 50 Szt.                    |   |
| Typ        | EWK 1 ALT                  | Wersja  |
| Nr zam.    | <a href="#">0495160000</a> | Wspornik końcowy, beżowy, TS 32, V-2, poliamid 66, Szerokość: 8 |
| GTIN (EAN) | 4008190160777              | mm, 100 °C  |
| Ilość      | 50 Szt.                    |   |



## SAKC 10 2STB

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Typ        | EWK 1                      | Wersja  |
| Nr zam.    | <a href="#">0206160000</a> | Wspornik końcowy, beżowy, TS 32, V-0, Wemid, Szerokość: 9 mm, |
| GTIN (EAN) | 4008190080020              | 100 °C  |
| Ilość      | 50 Szt.                    |   |

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Typ        | WEW 32/1                   | Wersja  |
| Nr zam.    | <a href="#">1067600000</a> | Wspornik końcowy, Ciemnobieżowy, TS 32, V-2, PA 66 GF 30, |
| GTIN (EAN) | 4008190099657              | Szerokość: 12 mm, 100 °C                                  |
| Ilość      | 50 Szt.                    |   |

## 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 5/8 MC NE WS           | Wersja  |
| Nr zam.    | <a href="#">1856740000</a> | Dekafix, Znakowanie zacisków, 5 x 8 mm, Raster w mm (P): 8.00 |
| GTIN (EAN) | 4032248400850              | Weidmueller, biały  |
| Ilość      | 800 Szt.                   |   |

**SAKC 10 2STB****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Akcesoria****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 oznaczników.

Paski umożliwiające szybkie instalowanie, wymagające tylko jednej operacji. Druk jest wyraźnie czytelny, kontrastowy i dostępny w różnych szerokościach.

- Szeroki asortyment oznaczników 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 5/6.5 MC NE WS         | Wersja  |
| Nr zam.    | <a href="#">1609840000</a> | Dekafix, Znakowanie zacisków, 5 x 6.5 mm, Raster w mm (P): 6.50 |
| GTIN (EAN) | 4008190203429              | Weidmueller, biały  |
| Ilość      | 900 Szt.                   |   |

## SAKC 10 2STB

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## 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. Kolejna zaleta 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 Szt.                   |  |

## SAKC 10 2STB

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

## Seria SAK

SAK  
Series

Aby zagwarantować trwale bezpieczne osadzenie w szynie nośnej i zapobiec wypadnięciu, Weidmüller wprowadził do programu końcówki kątowe. Dostępne są wersje ze śrubą i bezśrubowe. Na trzymaczach można umieszczać oznaczniki, również dla oznaczeń grupowych. Istnieje też możliwość mocowania wtyczek kontrolnych.

## Ogólne dane zamówieniowe

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Typ        | EW 35                      | Wersja  |
| Nr zam.    | <a href="#">0383560000</a> | Wspornik końcowy, beżowy, TS 35, V-2, Wemid, Szerokość: 8.5 mm, |
| GTIN (EAN) | 4008190181314              | 100 °C  |
| Ilość      | 50 Szt.                    |   |

## Seria SAK

SAK  
Series

Płytki zamykające mocowane są po stronie otwartej ostatniego zacisku szeregowego przed końcówką kątową. Zastosowanie płytki zamykającej pozwala na utrzymanie funkcji zacisku szeregowego, jak też podanego napięcia nominalnego. Zagwarantowana jest ochrona przed dotykiem części przewodzących prąd, a zacisk zamykający jest zabezpieczony przed dotknięciem.

## Ogólne dane zamówieniowe

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Typ        | AP SAKB/C/T KRG            | Wersja   |
| Nr zam.    | <a href="#">0146720000</a> | Płytki końcowa (styki), Ciemnobieżowy, żółty, Wysokość: 65 mm, |
| GTIN (EAN) | 4008190027995              | Szerokość: 3 mm, V-0, KrG                                      |
| Ilość      | 20 Szt.                    |  |

## SAKC 10 2STB

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 oznaczników.

Paski umożliwiające szybkie instalowanie, wymagające tylko jednej operacji. Druk jest wyraźnie czytelny, kontrastowy i dostępny w różnych szerokościach.

- Szeroki asortyment oznaczników 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 Szt.                   |   |

## Seria W



Separator jest wykorzystywany do optycznego oddzielenia obwodów lub do zapewnienia izolacji elektrycznej z sąsiadującymi mostkami poprzecznymi. W przeciwieństwie do płyt końcowych obrys może być większy niż przyległe złączki. Nie powinien być jednak mniejszy, ponieważ w takim przypadku w aplikacji nie będzie możliwe zachowanie wymaganych odstępów i odległości izolacyjnych.

## Ogólne dane zamówieniowe

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Typ        | WTW EN                     | Wersja  |
| Nr zam.    | <a href="#">1058800000</a> | Płyta separacyjna (terminal), Ciemnoniebieski, Wysokość: 86 mm, |
| GTIN (EAN) | 4008190140175              | Szerokość: 3 mm, V-0, Wemid                                     |
| Ilość      | 20 Szt.                    |   |

## SAKC 10 2STB

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
- Oznaczniaki 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 5/8 PLUS MC SDR        | Wersja  |
| Nr zam.    | <a href="#">1046370000</a> | Dekafix, Znakowanie zacisków, 5 x 8 mm, Raster w mm (P): 8.00 |
| GTIN (EAN) | 4032248782079              | Weidmueller, według życzenia klienta                          |
| Ilość      | 160 Szt.                   |   |
| Typ        | DEK 5/8 MC SDR             | Wersja  |
| Nr zam.    | <a href="#">1856750000</a> | Dekafix, Znakowanie zacisków, 5 x 8 mm, Raster w mm (P): 8.00 |
| GTIN (EAN) | 4032248400867              | Weidmueller, według życzenia klienta                          |
| Ilość      | 160 Szt.                   |   |

## SAKC 10 2STB

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 oznaczników.

Paski umożliwiające szybkie instalowanie, wymagające tylko jednej operacji. Druk jest wyraźnie czytelny, kontrastowy i dostępny w różnych szerokościach.

- Szeroki asortyment oznaczników 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 5/5 MC SDR             | Wersja  |
| Nr zam.    | <a href="#">1609810000</a> | Dekafix, Znakowanie zacisków, 5 x 5 mm, Raster w mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4008190456597              | Weidmueller, według życzenia klienta                          |
| Ilość      | 200 Szt.                   |   |

## SAKC 10 2STB

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

## 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 oznaczników.

Paski umożliwiające szybkie instalowanie, wymagające tylko jednej operacji. Druk jest wyraźnie czytelny, kontrastowy i dostępny w różnych szerokościach.

- Szeroki asortyment oznaczników 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      | 1 000 Szt.                 |   |



## SAKC 10 2STB

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

## DEK 5/8



## 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. Kolejna zaleta 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 5/8 MM WS              | Wersja   |
| Nr zam.    | <a href="#">2007130000</a> | Dekafix, Znakowanie zacisków, 5 x 8 mm, Weidmueller, biały |
| GTIN (EAN) | 4050118392012              |  |
| Ilość      | 500 Szt.                   |  |

## SAKC 10 2STB

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 oznaczników.

Paski umożliwiające szybkie instalowanie, wymagające tylko jednej operacji. Druk jest wyraźnie czytelny, kontrastowy i dostępny w różnych szerokościach.

- Szeroki asortyment oznaczników 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 5/6.5 MC SDR           | Wersja  |
| Nr zam.    | <a href="#">1609850000</a> | Dekafix, Znakowanie zacisków, 5 x 6.5 mm, Raster w mm (P): 6.50 |
| GTIN (EAN) | 4008190456610              | Weidmueller, według życzenia klienta                            |
| Ilość      | 180 Szt.                   |   |

## SAKC 10 2STB

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

## plus



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 oznaczników.

Paski umożliwiające szybkie instalowanie, wymagające tylko jednej operacji. Druk jest wyraźnie czytelny, kontrastowy i dostępny w różnych szerokościach.

- Szeroki asortyment oznaczników 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 5/8 PLUS MC NE WS      | Wersja  |
| Nr zam.    | <a href="#">1046350000</a> | Dekafix, Znakowanie zacisków, 5 x 8 mm, Raster w mm (P): 8.00 |
| GTIN (EAN) | 4032248782055              | Weidmueller, biały  |
| Ilość      | 800 Szt.                   |   |

## Płytki zamykająca



## Okablowanie przekładników prądowych oraz napięciowych

Nasze bloki zaciskowe ze sprężyną i śrubą do rozłączania testowego umożliwiają tworzenie ważnych obwodów inwerterowych do pomiaru natężenia, napięcia oraz mocy w prosty i wyrafinowany sposób.

## Ogólne dane zamówieniowe

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Typ        | TW SAKB/C/T                | Wersja  |
| Nr zam.    | <a href="#">0242920000</a> | Płyta separacyjna (terminal), beżowy, Wysokość: 75 mm, Szerokość: 3 |
| GTIN (EAN) | 4008190069933              | mm, V-2, PA 66  |
| Ilość      | 20 Szt.                    |   |