

**SAKG 32 II****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Zdjęcie produktu**

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, Jasno-żółty, 50 mm <sup>2</sup> , 150 A, 1000 V, liczba przyłączy: 1 |
| Nr zam.    | <a href="#">0170420000</a>                                                                                      |
| Typ        | SAKG 32 II                                                                                                      |
| GTIN (EAN) | 4008190011369                                                                                                   |
| Ilość      | 10 szt.                                                                                                         |

## SAKG 32 II

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

www.weidmueller.com

## Technical data

## Dopuszczenia

Atesty



|                          |                            |
|--------------------------|----------------------------|
| ROHS                     | Zgodny                     |
| UL File Number Search    | <a href="#">Witryna UL</a> |
| Nr certyfikatu (UR)      | E60693                     |
| Nr certyfikatu (cURusEX) | E184763                    |

## Wymiary i masa

|            |         |                  |             |
|------------|---------|------------------|-------------|
| Głębokość  | 53 mm   | Głębokość (cale) | 2.0866 inch |
| Wysokość   | 80 mm   | Wysokość (cale)  | 3.1496 inch |
| Szerokość  | 32 mm   | Szerokość (cale) | 1.2598 inch |
| Masa netto | 129.8 g |                  |             |

## Temperatury

|                                        |                |                                         |                |
|----------------------------------------|----------------|-----------------------------------------|----------------|
| Temperatura magazynowania              | -25 °C...55 °C | Temperatura otoczenia                   | -60 °C...85 °C |
| długotrwała temperatura użytkowa, min. | -60 °C         | długotrwała temperatura użytkowa, maks. | 130 °C         |

## 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 |

## Informacje ogólne

|                                                     |               |                                       |       |
|-----------------------------------------------------|---------------|---------------------------------------|-------|
| przekrój przyłączeniowy przewodu AWG, AWG 3/0 maks. |               | przekrój przyłącza przewodu AWG, min. | AWG 6 |
| Normy                                               | IEC 60947-7-1 | Szyna montażowa                       | TS 32 |

## Przewody zaciskane (kolejne przyłącze)

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

## dalsze dane techniczne

|                                          |         |                            |          |
|------------------------------------------|---------|----------------------------|----------|
| otwarte strony                           | otwarty | liczba identycznych złączy | 1        |
| wersja przetestowana pod kątem eksplozji | Nie     | rodzaj montażu             | wciskany |

## dane tworzywa

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

## SAKG 32 II

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technical data

## dane znamionowe

|                                                        |                    |                             |               |
|--------------------------------------------------------|--------------------|-----------------------------|---------------|
| Przekrój pomiarowy                                     | 50 mm <sup>2</sup> | Napięcie znamionowe         | 1000 V        |
| Znamionowe napięcie stałe                              | 1000 V             | Znamionowe natężenie prądu  | 150 A         |
| Prąd przy maksymalnym przewodowaniu                    | 192 A              | Normy                       | IEC 60947-7-1 |
| Rezystancja objętościowa wg IEC 60947-7-x              | 0.21 mΩ            | Znamionowe napięcie udarowe | 8 kV          |
| Moc stratna zgodnie z wymaganiami IEC 4.80 W 60947-7-x |                    | Stopień zanieczyszczenia    | 3             |

## dane znamionowe wg CSA

|                               |        |                        |           |
|-------------------------------|--------|------------------------|-----------|
| Maks. przekrój przewodu (CSA) | 00 AWG | Napięcie rozm. C (CSA) | 600 V     |
| Prąd Gr C (CSA)               | 170 A  | Nr certyfikatu (CSA)   | 12400-199 |
| Min. przekrój przewodu (CSA)  | 1 AWG  |                        |           |

## dane znamionowe wg UL

|                                           |         |                                           |       |
|-------------------------------------------|---------|-------------------------------------------|-------|
| Wielkość przewodu Factory wiring max (UR) | 000 AWG | Prąd Gr C (UR)                            | 200 A |
| Napięcie rozm. C (UR)                     | 600 V   | Wielkość przewodu Factory wiring min (UR) | 6 AWG |
| Nr certyfikatu (UR)                       | E60693  | Wielkość przewodu Field wiring min (UR)   | 6 AWG |
| Wielkość przewodu Field wiring max (UR)   | 000 AWG |                                           |       |

## parametry systemu

|                                 |                   |                              |     |
|---------------------------------|-------------------|------------------------------|-----|
| Wykonanie                       | Zacisk sworzniowy | niezbędna płyta zamykająca   | Tak |
| Liczba potencjałów              | 1                 | liczba poziomów              | 1   |
| liczba zacisków na poziomie     | 2                 | Liczba potencjałów w rzędzie | 1   |
| poziomy wewnętrznie zmostkowane | Nie               | Przyłącze PE                 | Nie |
| Szyna montażowa                 | TS 32             | Funkcja N                    | Nie |
| Funkcja PE                      | Nie               | Funkcja PEN                  | Nie |

## przewody zaciskane (złącze wymiarowane)

|                                                                                                  |                    |                                                                                                  |                    |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|
| przekrój przyłączeniowy przewodu AWG, AWG 3/0 maks.                                              |                    | kierunek podłączenia                                                                             | z boku             |
| Moment obrotowy dociągający, maks.                                                               | 12 Nm              | Moment obrotowy dociągający, min.                                                                | 6 Nm               |
| Długość odizolowania                                                                             | 18 mm              | Rodzaj przyłącza                                                                                 | złącze śrubowe     |
| liczba przyłączy                                                                                 | 1                  | Zakres zaciskania, maks.                                                                         | 70 mm <sup>2</sup> |
| Zakres zaciskania, min.                                                                          | 10 mm <sup>2</sup> | śruba dociskowa                                                                                  | M 8                |
| przekrój przyłącza przewodu AWG, min.                                                            | AWG 6              | Przekrój przyłącza przewodu, cienki przewód wielodrutowy z tulejkami kablowymi DIN 46228/4, min. | 10 mm <sup>2</sup> |
| Przekrój przyłącza przewodu, cienki przewód wielodrutowy z tulejkami kablowymi DIN 46228/1, min. | 10 mm <sup>2</sup> | Przekrój przyłącza przewodu, z cienkiego 70 mm <sup>2</sup> drutu, maks.                         |                    |
| Przekrój przyłącza przewodu, cienki przewód wielodrutowy, min.                                   | 10 mm <sup>2</sup> | Maks. przekrój przyłącza, przewód wielodrutowy, maks.                                            | 70 mm <sup>2</sup> |
| Maks. przekrój przyłącza, przewód wielodrutowy, min.                                             | 10 mm <sup>2</sup> | Przekrój przyłącza przewodów, przewód jednodrutowy, maks.                                        | 70 mm <sup>2</sup> |
| Przekrój przyłącza przewodów, przewód jednodrutowy, min.                                         | 10 mm <sup>2</sup> | Maks. przekrój przyłącza, cienki przewód wielodrutowy, min.                                      | 10 mm <sup>2</sup> |

## Technical data

### Klasifikacije

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

## SAKG 32 II

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

www.weidmueller.com

## Accessories

## 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        | QL 2 SAKG32+70             | Wersja                                                             |
| Nr zam.    | <a href="#">0194000000</a> | Złącze krosujące (terminal), przykręcany, szary, 150 A, Liczba     |
| GTIN (EAN) | 4008190177645              | biegunów: 2, Raster w mm (P): 32.00, Izolowany: Nie, Szerokość: 50 |
| Ilość      | 5 ST                       | mm                                                                 |

## 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        | TW SAKG46 HP/TF/GE/2       | Wersja                                                              |
| Nr zam.    | <a href="#">0179900000</a> | Płyta separacyjna (terminal), żółty, Wysokość: 160 mm, Szerokość: 2 |
| GTIN (EAN) | 4008190107833              | mm, V-2, PA 66                                                      |
| Ilość      | 10 ST                      |                                                                     |

## Zabezpieczenie przed kontaktem



Nasze systemy chroniące przed dotknięciem zapewniają większe bezpieczeństwo Twojej szafy sterowniczej. Zapewniają ochronę przed porażeniem prądem spowodowanym przypadkowym dotknięciem części pod napięciem związanym z obsługą lub usterką.

## SAKG 32 II

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Accessories

## Ogólne dane zamówieniowe

|            |                            |                                                                                          |
|------------|----------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|
| Typ        | AH 32 SAKG32               | Wersja                                                                                   |
| Nr zam.    | <a href="#">0326760000</a> | Pokrywa złącza, beżowy, PA 66, Wysokość: 156 mm, Szerokość: 30 mm, Głębokość: 74 mm, V-2 |
| GTIN (EAN) | 4008190064976              |                                                                                          |
| Ilość      | 5 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 5/5 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      | 1000 ST                    |                                                               |

## 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.

## SAKG 32 II

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Accessories

## 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 ST                     |                                                               |

## 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        | EP 1 SAKG32/35 HP/TF/GE    | Wersja                                                     |
| Nr zam.    | <a href="#">0180600000</a> | Płytko końcowa i dzieląca styków, złoty, Wysokość: 120 mm, |
| GTIN (EAN) | 4008190083915              | Szerokość: 2 mm, V-2, PA 66                                |
| Ilość      | 10 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 5/5 MC NE BL           | Wersja                                                        |
| Nr zam.    | <a href="#">1609801693</a> | Dekafix, Znakowanie zacisków, 5 x 5 mm, Raster w mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4008190397166              | Weidmueller, niebieski                                        |
| Ilość      | 1000 ST                    |                                                               |

## SAKG 32 II

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Accessories

|            |                            |                                                               |
|------------|----------------------------|---------------------------------------------------------------|
| Typ        | DEK 5/5 MC NE BR           | Wersja                                                        |
| Nr zam.    | <a href="#">1249870000</a> | Dekafix, Znakowanie zacisków, 5 x 5 mm, Raster w mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4050118051865              | Weidmueller, brązowy                                          |
| Ilość      | 1000 ST                    |                                                               |
| Typ        | DEK 5/5 MC NE GE           | Wersja                                                        |
| Nr zam.    | <a href="#">1609801687</a> | Dekafix, Znakowanie zacisków, 5 x 5 mm, Raster w mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4008190397135              | Weidmueller, żółty                                            |
| Ilość      | 1000 ST                    |                                                               |
| Typ        | DEK 5/5 MC NE GN           | Wersja                                                        |
| Nr zam.    | <a href="#">1609801688</a> | Dekafix, Znakowanie zacisków, 5 x 5 mm, Raster w mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4008190397142              | Weidmueller, zielony                                          |
| Ilość      | 1000 ST                    |                                                               |
| Typ        | DEK 5/5 MC NE GR           | Wersja                                                        |
| Nr zam.    | <a href="#">1609801691</a> | Dekafix, Znakowanie zacisków, 5 x 5 mm, Raster w mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4008190397159              | Weidmueller, szary                                            |
| Ilość      | 1000 ST                    |                                                               |
| Typ        | DEK 5/5 MC NE OR           | Wersja                                                        |
| Nr zam.    | <a href="#">1238340000</a> | Dekafix, Znakowanie zacisków, 5 x 5 mm, Raster w mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4050118062632              | Weidmueller, pomarańczowy                                     |
| Ilość      | 1000 ST                    |                                                               |
| Typ        | DEK 5/5 MC NE RT           | Wersja                                                        |
| Nr zam.    | <a href="#">1609801686</a> | Dekafix, Znakowanie zacisków, 5 x 5 mm, Raster w mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4008190397128              | Weidmueller, czerwony                                         |
| Ilość      | 1000 ST                    |                                                               |
| Typ        | DEK 5/5 MC NE SW           | Wersja                                                        |
| Nr zam.    | <a href="#">1457550000</a> | Dekafix, Znakowanie zacisków, 5 x 5 mm, Raster w mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4050118263817              | Weidmueller, czarny                                           |
| Ilość      | 1000 ST                    |                                                               |

## VO



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 5/5 MC NE VO WS        | Wersja                                                        |
| Nr zam.    | <a href="#">1388530000</a> | Dekafix, Znakowanie zacisków, 5 x 5 mm, Raster w mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4050118188622              | Weidmueller, biały                                            |
| Ilość      | 1000 ST                    |                                                               |

## SAKG 32 II

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Accessories

## 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 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 5/5 MC NE VI           | Wersja                                                        |
| Nr zam.    | <a href="#">1249860000</a> | Dekafix, Znakowanie zacisków, 5 x 5 mm, Raster w mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4050118042764              | Weidmueller, fioletowy                                        |
| Ilość      | 1000 ST                    |                                                               |

## 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 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 5/5 PLUS MC NE GE      | Wersja                                                        |
| Nr zam.    | <a href="#">1907520000</a> | Dekafix, Znakowanie zacisków, 5 x 5 mm, Raster w mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4032248532100              | Weidmueller, żółty                                            |
| Ilość      | 1000 ST                    |                                                               |

## SAKG 32 II

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Accessories

|            |                            |                                                               |
|------------|----------------------------|---------------------------------------------------------------|
| Typ        | DEK 5/5 PLUS MC NE WS      | Wersja                                                        |
| Nr zam.    | <a href="#">1854490000</a> | Dekafix, Znakowanie zacisków, 5 x 5 mm, Raster w mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4032248393596              | Weidmueller, biały                                            |
| Ilość      | 1000 ST                    |                                                               |

## 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 5/5 PLUS MC SDR        | Wersja                                                        |
| Nr zam.    | <a href="#">1854500000</a> | Dekafix, Znakowanie zacisków, 5 x 5 mm, Raster w mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4032248393602              | 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 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.

## SAKG 32 II

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Accessories

## Ogólne dane zamówieniowe

|            |                            |                                                               |
|------------|----------------------------|---------------------------------------------------------------|
| Typ        | DEK 5/5 S MC NE WS         | Wersja                                                        |
| Nr zam.    | <a href="#">1341620000</a> | Dekafix, Znakowanie zacisków, 5 x 5 mm, Raster w mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4050118145793              | Weidmueller, biały                                            |
| Ilość      | 400 ST                     |                                                               |

## 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 5/5 S MC SDR           | Wersja                                                        |
| Nr zam.    | <a href="#">1341590000</a> | Dekafix, Znakowanie zacisków, 5 x 5 mm, Raster w mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4050118146042              | Weidmueller, według życzenia klienta                          |
| Ilość      | 80 ST                      |                                                               |

## SAKG 32 II

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

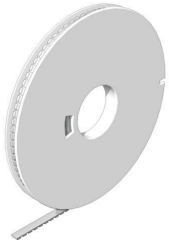
D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Accessories

## DEK 5/5



## 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 znacznika znacznie ułatwia zamontowanie oznaczniaka. Ten specjalnie dziurkowany materiał umożliwi 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.

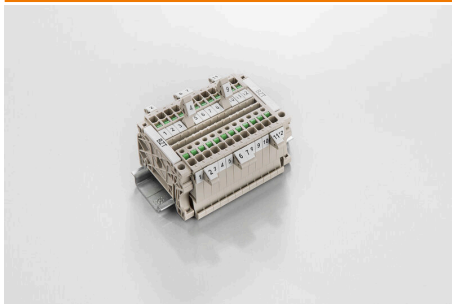
Państwa korzyści dzięki MultiMark

- 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 5/5 MM WS              | Wersja                                                     |
| Nr zam.    | <a href="#">2007110000</a> | Dekafix, Znakowanie zacisków, 5 x 5 mm, Weidmueller, biały |
| GTIN (EAN) | 4050118391862              |                                                            |
| Ilość      | 800 ST                     |                                                            |

## Uchwyt znaczników



Uchwyty oznaczniaków oferują możliwość dodatkowego montażu standardowych oznaczniaków 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 oznaczniaków można znaleźć w odpowiednich akcesoriach uchwytu oznaczniaka.

## 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                     |                                                |

## SAKG 32 II

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

## Accessories

www.weidmueller.com

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