

## DK 4Q/32 BL

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

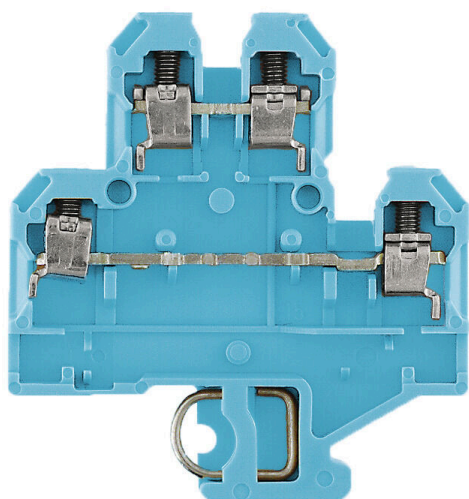
Klingenbergstraße 26

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         | Zacisk modułowy wielorzędowy, złącze śrubowe, niebieski, 4 mm <sup>2</sup> , 500 V, liczba przyłączy: 4, liczba poziomów: 2, TS 32, V-2 |
| Nr zam.        | <a href="#">0590080000</a>  |
| Typ            | DK 4Q/32 BL   |
| GTIN (EAN)     | 4008190100407   |
| Ilość          | 25 szt.   |
| Status dostawy | W przyszłości ten artykuł nie będzie już dostępny.  |
| Dostępne do    | 2026-06-30T00:00:00+02:00   |

## Technical data

## Dopuszczenia

Atesty



ROHS Zgodny

UL File Number Search [Witryna UL](#)

Nr certyfikatu (UR) E60693

## Wymiary i masa

|            |         |                  |             |
|------------|---------|------------------|-------------|
| Głębokość  | 59.5 mm | Głębokość (cale) | 2.3425 inch |
| Wysokość   | 50 mm   | Wysokość (cale)  | 1.9685 inch |
| Szerokość  | 6 mm    | Szerokość (cale) | 0.2362 inch |
| Masa netto | 13.7 g  |                  |             |

## Temperatury

|   |                |   |                |
|---|----------------|---|----------------|
| Temperatura magazynowania                     | -25 °C...55 °C | Temperatura otoczenia                   | -50 °C...55 °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% |

## Dane znamionowe IECEx/ATEX

|                                |                   |                                 |                   |
|--------------------------------|-------------------|---------------------------------|-------------------|
| nr certyfikatu (ATEX)          | TUEV18ATEX8210U   | Nr certyfikatu (IECEx)          | IECExTUR18.0020U  |
| Napięcie maks. (ATEX)          | 275 V             | Prąd (ATEX)                     | 28 A              |
| Maks. przekrój przewodu (ATEX) | 4 mm <sup>2</sup> | Napięcie maks. (IECEx)          | 275 V             |
| Prąd (IECEx)                   | 28 A              | Maks. przekrój przewodu (IECEx) | 4 mm <sup>2</sup> |
| Oznakowanie EN 60079-7         | Ex eb II C Gb     | Etykieta Ex 2014/34/WE          | II 2 G D          |

## Informacje ogólne

|  |               |  |       |
|--|---------------|--|-------|
| przekrój przyłączeniowy przewodu AWG, AWG 12 maks. |               | przekrój przyłącza przewodu AWG, min. AWG 26 |       |
| Normy  | IEC 60947-7-1 | Szyna montażowa                              | TS 32 |

## Przewody zaciskane (kolejne przyłącze)

|  |                     |                                     |                |
|--|---------------------|-------------------------------------|----------------|
| przekrój przyłącza przewodu, cienkodrutowe z końcówką kablową DIN 46228/1, dalsze przyłącze, maks. | 2.5 mm <sup>2</sup> | Rodzaj przyłącza, kolejne przyłącze | złącze śrubowe |
|--|---------------------|-------------------------------------|----------------|

## dalsze dane techniczne

|  |                 |                            |           |
|--|-----------------|----------------------------|-----------|
| otwarte strony                           | z prawej strony | liczba identycznych złączy | 1         |
| wersja przetestowana pod kątem eksplozji | Tak             | rodzaj montażu             | zaciskany |

## DK 4Q/32 BL

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technical data

## 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         | 500 V         |
| Znamionowe napięcie stałe                              | 500 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             |

## 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)   | 12400-124 |
| Min. przekrój przewodu (CSA)  | 26 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) | 26 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              | 2   | liczba poziomów              | 2   |
| liczba zacisków na poziomie     | 2   | Liczba potencjałów w rzędzie | 1   |
| poziomy wewnętrznie zmostkowane | Nie   | Przyłącze PE                 | Nie |
| Szyna montażowa                 | TS 32   | Funkcja N                    | Tak |
| Funkcja PE                      | 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.   | 0.5 Nm               | Długość odizolowania   | 9 mm                 |
| Rodzaj przyłącza 2  | złącze śrubowe       | Rodzaj przyłącza   | złącze śrubowe       |
| liczba przyłączy  | 4                    | 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 26               |
| 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. | 0.13 mm <sup>2</sup> |

## Technical data

|   |                      |  |                      |
|---|----------------------|--|----------------------|
| 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. | 0.13 mm <sup>2</sup> |
| Przekrój przyłącza przewodu, z cienkiego drutu, maks.   | 4 mm <sup>2</sup>    | Przekrój przyłącza przewodu, cienki przewód wielodrutowy, min.                                   | 0.13 mm <sup>2</sup> |
| Maks. przekrój przyłącza, przewód wielodrutowy, maks.   | 4 mm <sup>2</sup>    | Maks. przekrój przyłącza, przewód wielodrutowy, min.   | 0.13 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 wkrętakiem elektrycznym Typ DMS                                      | 2                    | Przekrój przyłącza przewodów, przewód jednodrutowy, maks.  | 6 mm <sup>2</sup>    |
| Przekrój przyłącza przewodów, przewód jednodrutowy, min.  | 0.13 mm <sup>2</sup> | Maks. przekrój przyłącza, cienki przewód wielodrutowy, min.                                      | 0.13 mm <sup>2</sup> |

## Klasyfikacje

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC000897    | ETIM 9.0    | EC000897    |
| ETIM 10.0   | EC000897    | ECLASS 14.0 | 27-25-01-02 |
| ECLASS 15.0 | 27-25-01-02 |             |             |

## DK 4Q/32 BL

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

www.weidmueller.com

## Accessories

## Mostki poprzeczne



Rozdział lub mnożenie potencjału do przylegających złączek 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 złączek modułowych.

## Ogólne dane zamówieniowe

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

## 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.

## DK 4Q/32 BL

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

www.weidmueller.com

## Accessories

## Ogólne dane zamówieniowe

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

## Mostki poprzeczne



Rozdział lub mnożenie potencjału do przylegających złączy 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 złączy modułowych.

## Ogólne dane zamówieniowe

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

## Zaślepki rozłączenia



W odróżnieniu od złączy 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 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  |

## DK 4Q/32 BL

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

www.weidmueller.com

## Accessories

## Mostki poprzeczne



Rozdział lub mnożenie potencjału do przylegających złączek 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 złączek modułowych.

## Ogólne dane zamówieniowe

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| 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   |
| Typ        | QB 2 WI RA6 IS             | Wersja  |
| Nr zam.    | <a href="#">0482700000</a> | Złącze krosujące (terminal), przykręcany, szary, 27 A, Liczba       |
| GTIN (EAN) | 4008190166021              | biegunów: 2, Raster w mm (P): 6.00, Izolowany: Tak, Szerokość: 3 mm |
| Ilość      | 50 ST                      |   |
| Typ        | QB 3 WI RA6 IS             | Wersja  |
| Nr zam.    | <a href="#">0482800000</a> | Złącze krosujące (terminal), przykręcany, szary, 27 A, Liczba       |
| GTIN (EAN) | 4008190145217              | biegunów: 3, Raster w mm (P): 6.00, Izolowany: Tak, Szerokość: 3 mm |
| Ilość      | 50 ST                      |   |

## 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        | QB 4 WI RA6 IS             | Wersja  |
| Nr zam.    | <a href="#">0482900000</a> | Złącze krosujące (terminal), przykręcany, szary, 27 A, Liczba       |
| GTIN (EAN) | 4008190086169              | biegunów: 4, Raster w mm (P): 6.00, Izolowany: Tak, Szerokość: 3 mm |
| Ilość      | 50 ST                      |   |

## DK 4Q/32 BL

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

www.weidmueller.com

## Accessories

## 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        | AP DK4Q                    | Wersja  |
| Nr zam.    | <a href="#">1397160000</a> | Płytki końcowa do złączek, beżowy, Wysokość: 54 mm, Szerokość:    |
| GTIN (EAN) | 4008190125899              | 1.5 mm, V-2, PA 66, zatraskowe: Tak                               |
| Ilość      | 20 ST                      |   |
| Typ        | AP DK4Q BL                 | Wersja  |
| Nr zam.    | <a href="#">1397180000</a> | Płytki końcowa do złączek, niebieski, Wysokość: 54 mm, Szerokość: |
| GTIN (EAN) | 4008190171728              | 1.5 mm, V-2, PA 66, zatraskowe: Tak                               |
| Ilość      | 20 ST                      |   |
| 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 ST                      |   |
| Typ        | TSCH 6 DK1 S4              | Wersja  |
| Nr zam.    | <a href="#">0190260000</a> | Mała podziałka (zacisk), PA 66, beżowy, długotrwała temperatura   |
| GTIN (EAN) | 4008190051075              | użytkowa, maks.: 100 °C   |
| Ilość      | 100 ST                     |   |

## 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                      |   |

## DK 4Q/32 BL

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Accessories

## 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 SAKS2 HP/DBR/2          | Wersja   |
| Nr zam.    | <a href="#">0607000000</a> | Płyta separacyjna (terminal), ciemny brązowy, Wysokość: 80 mm, |
| GTIN (EAN) | 4008190002732              | Szerokość: 2 mm, V-2, PA 66                                    |
| Ilość      | 20 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 5/6 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                     |   |

## DK 4Q/32 BL

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

## Accessories

www.weidmueller.com

## neutralna



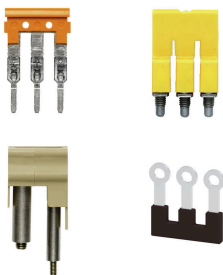
Dekafix (DEK) jest uniwersalnym oznaczniakiem do wszystkich przewodów oraz wtyków, a także podzespołów elektronicznych. System jest idealny do krótkich sekwencji numerycznych oraz pasuje do szerokiego asortymentu fabrycznie zadrukowanych oznaczniaków.

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 5/6 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                    |   |

## Mostki poprzeczne



Rozdział lub mnożenie potencjału do przylegających złączek 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 złączek modułowych.

## Ogólne dane zamówieniowe

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Typ        | QB 75/6.2/9/WI             | Wersja  |
| Nr zam.    | <a href="#">0526400000</a> | Złącze krosujące (terminal), przykręcany, szary, 27 A, Liczba       |
| GTIN (EAN) | 4008190099923              | biegunów: 75, Raster w mm (P): 6.00, Izolowany: Nie, Szerokość: 0.8 |
| Ilość      | 10 ST                      | mm  |

## DK 4Q/32 BL

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Accessories

## Płytki zamykające i płytki separacyjne

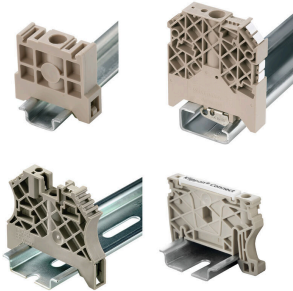


Płytki separacyjne i płyty zamykające są niezbędnymi akcesoriami dla złązek szeregowych. Płytki separacyjne zapewniają optyczną i elektryczną separację poszczególnych potencjałów i grup funkcjonalnych, zwiększając bezpieczeństwo i zapewniając przejrzystą strukturę wewnątrz szafy sterującej. Płyta zamykająca 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        | AP DK4                     | Wersja  |
| Nr zam.    | <a href="#">0359260000</a> | Płytki końcowa do złązek, beżowy, Wysokość: 50 mm, Szerokość: |
| GTIN (EAN) | 4008190012991              | 1.5 mm, V-2, PA 66, zatraskowe: Tak                           |
| Ilość      | 20 ST                      |   |

## Trzymacz



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 ST                      |   |
| 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 ST                      |   |

## DK 4Q/32 BL

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Accessories

## 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

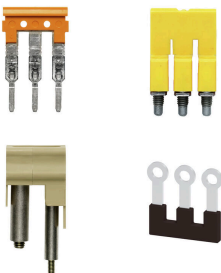


Oferujemy szeroką gamę wsporników montażowych do łatwej obsługi i uzupełnienia produktów. Dzięki asortymentowi sięgającemu od różnych narzędzi do gilz izolacyjnych i różnych śrub, nasze komponenty są do siebie precyzyjnie dopasowane, a tym samym ułatwiają montaż zgodnie z odpowiednimi normami i przepisami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

## Ogólne dane zamówieniowe

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Typ        | BFSC M2.5X14 SAKD2.5N      | Wersja  |
| Nr zam.    | <a href="#">0266800000</a> | Śruba mocująca (terminal), 2.50 mm, Głębokość: 3.8 mm, Szerokość: |
| GTIN (EAN) | 4008190084899              | 4.5 mm, Wysokość: 14 mm   |
| Ilość      | 100 ST                     |   |

## Mostki poprzeczne



Rozdział lub mnożenie potencjału do przylegających złączek 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 złączek modułowych.

## DK 4Q/32 BL

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Accessories

## Ogólne dane zamówieniowe

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Typ        | ISPF QB75 SW               | Wersja  |
| Nr zam.    | <a href="#">0526700000</a> | Izolacja profilowa (terminal), tworzywo sztuczne, czarny  |
| GTIN (EAN) | 4008190093723              |   |
| Ilość      | 10 ST                      |   |
| 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                      |   |
| Typ        | VL 2 AKZ4/DK4              | Wersja  |
| Nr zam.    | <a href="#">0446700000</a> | Złącze krosujące (terminal), przykręcany, szary, 32 A, Liczba biegunów: 2, Raster w mm (P): 6.00, Izolowany: Nie, Szerokość: 5 mm |
| GTIN (EAN) | 4008190055486              |   |
| Ilość      | 50 ST                      |   |

## 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        | QB 75/6.2/15               | Wersja   |
| Nr zam.    | <a href="#">0535200000</a> | Złącze krosujące (terminal), przykręcany, szary, 27 A, Liczba biegunów: 75, Raster w mm (P): 6.00, Izolowany: Nie, Szerokość: 0.8 mm |
| GTIN (EAN) | 4008190179168              |  |
| Ilość      | 10 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> | Pałak zaciskowy, Śruba mocująca, Stal |
| GTIN (EAN) | 4008190061548              |                                       |
| Ilość      | 100 ST                     |                                       |

## DK 4Q/32 BL

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Accessories

## 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        | STB 8.5/D4.5/2/M3 SAKT4    | Wersja                     |
| Nr zam.    | <a href="#">0244600000</a> | Seria SAK, Gniazdo wtykowe |
| GTIN (EAN) | 4008190103828              |                            |
| Ilość      | 50 ST                      |                            |
| Typ        | STB 8.5/5/2.3/M3 SAK2.5    | Wersja                     |
| Nr zam.    | <a href="#">0280600000</a> | Akcesoria, Gniazdo wtykowe |
| GTIN (EAN) | 4008190023188              |                            |
| 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        | ISPF QB75 BL               | Wersja  |
| Nr zam.    | <a href="#">0526780000</a> | Izolacja profilowa (terminal), tworzywo sztuczne, niebieski         |
| GTIN (EAN) | 4008190093105              |   |
| Ilość      | 10 ST                      |   |
| Typ        | ISPF QB75 RT               | Wersja  |
| Nr zam.    | <a href="#">0526760000</a> | Izolacja profilowa (terminal), tworzywo sztuczne, czerwony          |
| GTIN (EAN) | 4008190157821              |   |
| Ilość      | 10 ST                      |   |
| Typ        | VL 2 SAK4                  | Wersja  |
| Nr zam.    | <a href="#">0197000000</a> | Złącze krosujące (terminal), przykręcany, szary, 32 A, Liczba       |
| GTIN (EAN) | 4008190000271              | biegunów: 2, Raster w mm (P): 6.50, Izolowany: Nie, Szerokość: 6 mm |
| Ilość      | 50 ST                      |   |

## DK 4Q/32 BL

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

www.weidmueller.com

## Accessories

## 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        | IH 2.8 DB                  | Wersja                    |
| Nr zam.    | <a href="#">0386060000</a> | Seria W, Gilza izolacyjna |
| GTIN (EAN) | 4008190043414              |                           |
| Ilość      | 100 ST                     |                           |
| Typ        | IH 6.3 WEM GE              | Wersja                    |
| Nr zam.    | <a href="#">0386260000</a> | Seria W, Gilza izolacyjna |
| GTIN (EAN) | 4008190164256              |                           |
| Ilość      | 100 ST                     |                           |

## Płytki zamykające i płytki separacyjne



Płytki separacyjne i płyty zamykające są niezbędnymi akcesoriami dla złączy 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 złączy szeregowych po bokach, chroniąc je przed kontaktem z częściami pod napięciem i gwarantując czyste, stabilne wykończenie. Oba komponenty są precyzyjnie dopasowane do odpowiednich serii złączy szeregowych firmy Weidmüller, przyczyniając się do bezpiecznego, zgodnego z przepisami i profesjonalnego okablowania.

## Ogólne dane zamówieniowe

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Typ        | AP DK4S                    | Wersja  |
| Nr zam.    | <a href="#">0631360000</a> | Płytko końcowa do złączy, beżowy, Wysokość: 54 mm, Szerokość: 1.5 mm, V-2, PA 66, zatrzaskowe: Tak    |
| GTIN (EAN) | 4008190101329              |   |
| Ilość      | 20 ST                      |   |
| Typ        | AP DK4 BL                  | Wersja  |
| Nr zam.    | <a href="#">0359280000</a> | Płytko końcowa do złączy, niebieski, Wysokość: 50 mm, Szerokość: 1.5 mm, V-2, PA 66, zatrzaskowe: Tak |
| GTIN (EAN) | 4008190031213              |   |
| Ilość      | 20 ST                      |   |
| Typ        | AP DK4/380 Q               | Wersja  |
| Nr zam.    | <a href="#">0438560000</a> | Płytko końcowa do złączy, beżowy, Wysokość: 51 mm, Szerokość: 1.5 mm, V-2, PA 66, zatrzaskowe: Tak    |
| GTIN (EAN) | 4008190133351              |   |
| Ilość      | 20 ST                      |   |

## DK 4Q/32 BL

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Accessories

## Wspornik montażowy

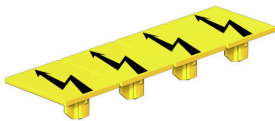


Oferujemy szeroką gamę wsporników montażowych do łatwej obsługi i uzupełnienia produktów. Dzięki asortymentowi sięgającemu od różnych narzędzi do gilz izolacyjnych i różnych śrub, nasze komponenty są do siebie precyzyjnie dopasowane, a tym samym ułatwiają montaż zgodnie z odpowiednimi normami i przepisami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

## Ogólne dane zamówieniowe

|            |                            |        |  |
|------------|----------------------------|--------|--|
| Typ        | BFSC M2.5X18 PA/RT         | Wersja |  |
| Nr zam.    | <a href="#">0303300000</a> |        |  |
| GTIN (EAN) | 4008190040673              |        |  |
| Ilość      | 100 ST                     |        |  |
|            |                            |        | Śruba mocująca (terminal), 2.50 mm, poliamid 66, Głębokość: 3.8 mm, Szerokość: 4.5 mm, Wysokość: 18 mm |

## 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 3 SAK2.5                | Wersja |   |
| Nr zam.    | <a href="#">0297900000</a> |        |   |
| GTIN (EAN) | 4008190038229              |        |   |
| Ilość      | 50 ST                      |        |   |
|            |                            |        | Pokrywa złącza, żółty, PVC, Wysokość: 24 mm, Szerokość: 18 mm, Głębokość: 1 mm, V-2 |

## Płytki zamykające i płytki separacyjne



Płytki separacyjne i płyty zamykające są niezbędnymi akcesoriami dla złączy 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 złączy szeregowych po bokach, chroniąc je przed kontaktem z częściami pod napięciem i gwarantując czyste, stabilne wykończenie. Oba komponenty są precyzyjnie dopasowane do odpowiednich serii złączy szeregowych firmy Weidmüller, przyczyniając się do bezpiecznego, zgodnego z przepisami i profesjonalnego okablowania.

## DK 4Q/32 BL

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

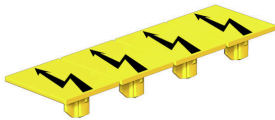
www.weidmueller.com

## Accessories

## Ogólne dane zamówieniowe

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Typ        | WAP WDK2.5                 | Wersja   |
| Nr zam.    | <a href="#">1059100000</a> | Płytki końcowa do złączek, Ciemnoniebieski, Wysokość: 69 mm, |
| GTIN (EAN) | 4008190101954              | Szerokość: 1.5 mm, V-0, Wemid, zatraskowe: Nie               |
| Ilość      | 20 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, |
| GTIN (EAN) | 4008190068158              | Głębokość: 1 mm, V-2   |
| Ilość      | 50 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.

## Ogólne dane zamówieniowe

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Typ        | DEK 5/6 MC NE BL           | Wersja  |
| Nr zam.    | <a href="#">1238290000</a> | Dekafix, Znakowanie zacisków, 5 x 6 mm, Raster w mm (P): 6.00 |
| GTIN (EAN) | 4050118267327              | Weidmueller, niebieski  |
| Ilość      | 1000 ST                    |   |
| Typ        | DEK 5/6 MC NE BR           | Wersja  |
| Nr zam.    | <a href="#">1454900000</a> | Dekafix, Znakowanie zacisków, 5 x 6 mm, Raster w mm (P): 6.00 |
| GTIN (EAN) | 4050118323313              | Weidmueller, brązowy  |
| Ilość      | 1000 ST                    |   |

## DK 4Q/32 BL

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Accessories

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Typ        | DEK 5/6 MC NE GE           | Wersja  |
| Nr zam.    | <a href="#">1238280000</a> | Dekafix, Znakowanie zacisków, 5 x 6 mm, Raster w mm (P): 6.00 |
| GTIN (EAN) | 4050118038750              | Weidmueller, żółty  |
| Ilość      | 1000 ST                    |   |
| Typ        | DEK 5/6 MC NE GN           | Wersja  |
| Nr zam.    | <a href="#">1238310000</a> | Dekafix, Znakowanie zacisków, 5 x 6 mm, Raster w mm (P): 6.00 |
| GTIN (EAN) | 4050118271812              | Weidmueller, zielony  |
| Ilość      | 1000 ST                    |   |
| Typ        | DEK 5/6 MC NE GR           | Wersja  |
| Nr zam.    | <a href="#">1238330000</a> | Dekafix, Znakowanie zacisków, 5 x 6 mm, Raster w mm (P): 6.00 |
| GTIN (EAN) | 4050118323306              | Weidmueller, szary  |
| Ilość      | 1000 ST                    |   |
| Typ        | DEK 5/6 MC NE OR           | Wersja  |
| Nr zam.    | <a href="#">1912090000</a> | Dekafix, Znakowanie zacisków, 5 x 6 mm, Raster w mm (P): 6.00 |
| GTIN (EAN) | 4032248540525              | Weidmueller, pomarańczowy                                     |
| 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 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 PLUS MC NE WS      | Wersja  |
| Nr zam.    | <a href="#">1011320000</a> | Dekafix, Znakowanie zacisków, 5 x 6 mm, Raster w mm (P): 6.00 |
| GTIN (EAN) | 4032248717644              | Weidmueller, biały  |
| Ilość      | 1000 ST                    |   |

## Accessories

## 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 5/6 PLUS MC SDR        | Wersja |   |
| Nr zam.    | <a href="#">1038650000</a> |        | Dekafix, Znakowanie zacisków, 5 x 6 mm, Raster w mm (P): 6.00 |
| GTIN (EAN) | 4032248767908              |        | Weidmueller, według życzenia klienta                          |
| Ilość      | 200 ST                     |        |   |

## 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

## DK 4Q/32 BL

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

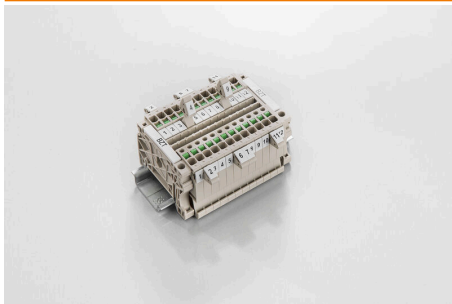
www.weidmueller.com

## Accessories

## 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                     |  |

## 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                     |  |