

**APGTB 2.5 PE 4C/2****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Zdjęcie produktu**

Niektóre zastosowania wymagają, aby wtykowe rozwiązanie zaciskowe było bardziej elastyczne lub ułatwiało montaż. Jeżeli konieczne jest prefabrykowanie lub wymiana całych jednostek funkcjonalnych, wymagane są modułowe i elastyczne systemy łączeniowe. Nasze wtykane złączki mogą być szybko montowane i całkowicie przetestowane fabrycznie.

**Ogólne dane zamówieniowe**

|            |  |
|------------|--|
| Wykonanie  | Rzędowa listwa zaciskowa do przewodu ochronnego, PUSH IN, 2.5 mm <sup>2</sup> , 800 V, zielony / żółty |
| Nr zam.    | <a href="#">1513920000</a>   |
| Typ        | APGTB 2.5 PE 4C/2  |
| GTIN (EAN) | 4050118321418  |
| Ilość      | 50 Szt.  |

## APGTB 2.5 PE 4C/2

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Wymiary i masa

|                            |            |                  |            |
|----------------------------|------------|------------------|------------|
| Głębokość                  | 36,5 mm    | Głębokość (cale) | 1,437 inch |
| Głębokość wraz z szyną DIN | 37 mm      | Wysokość         | 87 mm      |
| Wysokość (cale)            | 3,425 inch | Szerokość        | 5,1 mm     |
| Szerokość (cale)           | 0,201 inch | Masa netto       | 12,525 g   |

## Temperatury

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

## Dane znamionowe IECEx/ATEX

|                                |                     |                                 |                     |
|--------------------------------|---------------------|---------------------------------|---------------------|
| nr certyfikatu (ATEX)          | TUEV16ATEX7940U     | Nr certyfikatu (IECEx)          | IECExTUR16.0046U    |
| Maks. przekrój przewodu (ATEX) | 1.5 mm <sup>2</sup> | Maks. przekrój przewodu (IECEx) | 1.5 mm <sup>2</sup> |
| Oznakowanie EN 60079-7         | Ex ec II C Gc       | Etykieta Ex 2014/34/WE          | II 3 G D            |

## Dane pomiarowe PE

|                             |                              |             |     |
|-----------------------------|------------------------------|-------------|-----|
| Krótkotrwały prąd pomiarowy | 300 A (2,5 mm <sup>2</sup> ) | Funkcja PEN | Nie |
|-----------------------------|------------------------------|-------------|-----|

## Informacje ogólne

|   |                                     |                                       |        |
|---|-------------------------------------|---------------------------------------|--------|
| Normy                                       | Zgodnie z wymaganiami IEC 60947-7-2 | Szyna                                 | TS 35  |
| Wskazówka montażowa                         | Szyna nośna                         | przekrój przyłącza przewodu AWG, min. | AWG 28 |
| przekrój przyłączeniowy przewodu AWG, maks. | AWG 12                              |                                       |        |

## dalsze dane techniczne

|                       |                             |                     |             |
|-----------------------|-----------------------------|---------------------|-------------|
| Rodzaj zamocowania    | z możliwością zatrzaśnięcia | Wskazówka montażowa | Szyna nośna |
| otwarte strony        | z prawej strony             | rodzaj montażu      | TS 35       |
| z czopem zatrzaśkowym | Nie                         | zatrzaśkowe         | Nie         |

## dane tworzywa

|                         |       |        |                 |
|-------------------------|-------|--------|-----------------|
| tworzywo                | Wemid | Barwny | zielony / żółty |
| Klasa palności wg UL 94 | V-0   |        |                 |

## dane znamionowe

|   |                                     |   |         |
|---|-------------------------------------|---|---------|
| Przekrój pomiarowy                        | 2,5 mm <sup>2</sup>                 | Napięcie znamionowe                             | 800 V   |
| napięcie znamionowe do złącza sąsiedniego | 800 V                               | Znamionowe napięcie stałe                       | 800 V   |
| Normy                                     | Zgodnie z wymaganiami IEC 60947-7-2 | Rezystancja objętościowa wg IEC 60947-7-x       | 1,33 mΩ |
| Znamionowe napięcie udarowe               | 8 kV                                | Moc stratna zgodnie z wymaganiami IEC 60947-7-x | 0,77 W  |
| Kategoria przepięciowa                    | III                                 | Stopień zanieczyszczenia                        | 3       |

## APGTB 2.5 PE 4C/2

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## dane znamionowe wg CSA

|                               |        |                              |                 |
|-------------------------------|--------|------------------------------|-----------------|
| Maks. przekrój przewodu (CSA) | 12 AWG | Min. przekrój przewodu (CSA) | 28 AWG          |
| Napięcie rozm. B (CSA)        | 600 V  | Napięcie rozm. C (CSA)       | 600 V           |
| Napięcie rozm. D (CSA)        | 600 V  | Nr certyfikatu (CSA)         | 200039-70089609 |

## dane znamionowe wg UL

|  |        |  |        |
|--|--------|--|--------|
| Napięcie rozm. B (cURus)                     | 600 V  | Napięcie rozm. C (cURus)                     | 600 V  |
| Napięcie rozm. D (cURus)                     | 600 V  | Nr certyfikatu (cURus)                       | E60693 |
| Wielkość przewodu Factory wiring max (cURus) | 12 AWG | Wielkość przewodu Factory wiring min (cURus) | 28 AWG |
| Wielkość przewodu Field wiring max (cURus)   | 12 AWG | Wielkość przewodu Field wiring min (cURus)   | 28 AWG |

## parametry systemu

|                              |     |                                 |       |
|------------------------------|-----|---------------------------------|-------|
| 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                 | Tak | Szyna                           | TS 35 |
| Funkcja N                    | Nie | Funkcja PE                      | Tak   |
| Funkcja PEN                  | Nie |                                 |       |

## przewody zaciskane (złącze wymiarowane)

|  |  |            |                      |
|--|--|------------|----------------------|
| Długość odizolowania   | 10 mm                                      |            |                      |
| Długość rurki dla okucia z zakończeniem kablowym bez kołnierza z tworzywa sztucznego DIN 46228/1 | Długość rurki                              | znamionowy | 5 mm                 |
|  | Przekrój poprzeczny przyłączanego przewodu | znamionowy | 0,25 mm <sup>2</sup> |
|  | Długość rurki                              | maks.      | 10 mm                |
|  |  | min.       | 6 mm                 |
|  | Przekrój poprzeczny przyłączanego przewodu | min.       | 0,5 mm <sup>2</sup>  |
|  |  | maks.      | 1 mm <sup>2</sup>    |
| Długość rurki dla okucia z zakończeniem kablowym z kołnierzem z tworzywa sztucznego DIN 46228/4  | Długość rurki                              | maks.      | 12 mm                |
|  |  | min.       | 7 mm                 |
|  | Przekrój poprzeczny przyłączanego przewodu | min.       | 1,5 mm <sup>2</sup>  |
|  |  | maks.      | 4 mm <sup>2</sup>    |
|  | Długość rurki                              | maks.      | 6 mm                 |
|  |  | min.       | 8 mm                 |
| Długość rurki dla podwójnej końcówki tulejkowej  | Przekrój poprzeczny przyłączanego przewodu | min.       | 0,34 mm <sup>2</sup> |
|  |  | maks.      | 0,14 mm <sup>2</sup> |
|  | Długość rurki                              | maks.      | 6 mm                 |
|  |  | min.       | 12 mm                |
|  | Przekrój poprzeczny przyłączanego przewodu | min.       | 1 mm <sup>2</sup>    |
|  |  | maks.      | 0,5 mm <sup>2</sup>  |
| Długość rurki dla podwójnej końcówki tulejkowej  | Długość rurki                              | maks.      | 8 mm                 |
|  |  | min.       | 12 mm                |
|  | Przekrój poprzeczny przyłączanego przewodu | min.       | 2,5 mm <sup>2</sup>  |
|  |  | maks.      | 1,5 mm <sup>2</sup>  |
|  | Długość rurki                              | maks.      | 12 mm                |
|  |  | min.       | 8 mm                 |
| Długość rurki dla podwójnej końcówki tulejkowej  | Przekrój poprzeczny przyłączanego przewodu | min.       | 0,5 mm <sup>2</sup>  |
|  |  | maks.      | 0,75 mm <sup>2</sup> |

Maks. przekrój przyłącza, przewód wielo- 4 mm<sup>2</sup> drutowy, maks.Maks. przekrój przyłącza, przewód wielo- 0,5 mm<sup>2</sup> drutowy, min.

## APGTB 2.5 PE 4C/2

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

Przekrój przyłącza przewodu, cienki prze- 4 mm<sup>2</sup>  
wód wielodrutowy z tulejkami kablowy-  
mi DIN 46228/1, maks.

Przekrój przyłącza przewodu, cienki prze- 0,5 mm<sup>2</sup>  
wód wielodrutowy z tulejkami kablowy-  
mi DIN 46228/1, min.

Przekrój przyłącza przewodu, cienki prze- 2,5 mm<sup>2</sup>  
wód wielodrutowy z tulejkami kablowy-  
mi DIN 46228/4, maks.

Przekrój przyłącza przewodu, cienki prze- 0,5 mm<sup>2</sup>  
wód wielodrutowy z tulejkami kablowy-  
mi DIN 46228/4, min.

Przekrój przyłącza przewodu, cienki prze- 0,5 mm<sup>2</sup>  
wód wielodrutowy, min.

Przekrój przyłącza przewodu, z cienkiego 4 mm<sup>2</sup>  
drutu, maks.

Przekrój przyłącza przewodów, przewód 2,5 mm<sup>2</sup>  
jednodrutowy, maks.

Przekrój przyłącza przewodów, przewód 0,5 mm<sup>2</sup>  
jednodrutowy, min.

Rodzaj przyłącza PUSH IN

Rodzaj przyłącza 2 złącze wtykowe

Wielkość ostrza 0,6 x 3,5 mm

Zakres zaciskania, maks. 4 mm<sup>2</sup>

Zakres zaciskania, min. 0,14 mm<sup>2</sup>

bliźniacza tulejka kablowa, maks. 0,75 mm<sup>2</sup>

bliźniacza tulejka kablowa, min. 0,5 mm<sup>2</sup>

kierunek podłączenia u góry

liczba przyłączy 4

przekrój przyłącza przewodu AWG, min. AWG 28

przekrój przyłączeniowy przewodu AWG, AWG 12  
maks.

sprawdzian trzpieniowy wg 60 947-1 A3

## Klasyfikacje

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0    | EC000901    | ETIM 7.0    | EC000901    |
| ETIM 8.0    | EC000901    | ETIM 9.0    | EC000901    |
| ECLASS 9.0  | 27-14-11-41 | ECLASS 9.1  | 27-14-11-41 |
| ECLASS 10.0 | 27-14-11-41 | ECLASS 11.0 | 27-14-11-41 |
| ECLASS 12.0 | 27-14-11-41 | ECLASS 13.0 | 27-25-01-03 |

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

REACH SVHC

/

## APGTB 2.5 PE 4C/2

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Dopuszczenia

Dopuszczenia



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

## Pobieranie

|  |   |
|--|---|
| Dopuszczenie/Certyfikat/Deklaracja zgodności | <a href="#">Attestation of Conformity</a><br><a href="#">ATEX Certificate</a><br><a href="#">IECEX Certificate</a><br><a href="#">DNVGL certificate</a><br><a href="#">CCC Ex Certificate</a><br><a href="#">CE Declaration of Conformity</a><br><a href="#">UKCA declaration of conformity</a><br><a href="#">Confirmation of Standards EN 45545-2_2020-10</a> |
| Dane projektowe                              | <a href="#">CAD data – STEP</a>   |
| Specyfikacja przetargowa                     | <a href="#">Klippon® Connect 1513920000 DE</a><br><a href="#">Klippon® Connect 1513920000 EN</a>  |
| Dokumentacja użytkownika                     | <a href="#">NTL_Ext nA APGTB 2.5 FT 4C_2.pdf</a><br><a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a><br><a href="#">User Manual APGTB PE</a>   |
| Katalogi                                     | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a>  |

## APGTB 2.5 PE 4C/2

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

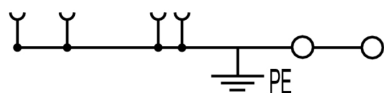
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

## Rysunki



## APGTB 2.5 PE 4C/2

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

## Elementy kodowania



Dzięki użyciu kołków kodujących poszczególne opcje kodowania zapewniają bezproblemowe łączenie złączy wtykowych.

## Ogólne dane zamówieniowe

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Typ        | APGCE                      | Wykonanie  |
| Nr zam.    | <a href="#">1514490000</a> | Element kodujący (terminal), Wemid, pomarańczowy, Szerokość: 3.3 |
| GTIN (EAN) | 4050118321906              | mm   |
| Ilość      | 50 Szt.                    |  |

## 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 złączy 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           | Wykonanie   |
| 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 Szt.                    |   |
| Typ        | DEK 5/5 PLUS MC SDR        | Wykonanie   |
| 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 Szt.                   |   |

## APGTB 2.5 PE 4C/2

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Typ        | DEK 5/5 MC SDR             | Wykonanie   |
| 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.                   |   |

## 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 GE           | Wykonanie   |
| 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      | 1 000 Szt.                 |   |
| Typ        | DEK 5/5 MC NE RT           | Wykonanie   |
| 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      | 1 000 Szt.                 |   |
| Typ        | DEK 5/5 MC NE WS           | Wykonanie   |
| 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.                 |   |
| Typ        | DEK 5/5 S MC NE WS         | Wykonanie   |
| 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 Szt.                   |   |
| Typ        | DEK 5/5 MC NE GR           | Wykonanie   |
| 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      | 1 000 Szt.                 |   |
| Typ        | DEK 5/5 MC NE SW           | Wykonanie   |
| 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      | 1 000 Szt.                 |   |



## APGTB 2.5 PE 4C/2

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Typ        | DEK 5/5 MC NE BR           | Wykonanie   |
| 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      | 1 000 Szt.                 |   |
| Typ        | DEK 5/5 MC NE BL           | Wykonanie   |
| 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      | 1 000 Szt.                 |   |
| Typ        | DEK 5/5 MC NE GN           | Wykonanie   |
| 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      | 1 000 Szt.                 |   |
| Typ        | DEK 5/5 MC NE VI           | Wykonanie   |
| 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      | 1 000 Szt.                 |   |
| Typ        | DEK 5/5 MC NE OR           | Wykonanie   |
| 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      | 1 000 Szt.                 |   |

## Seria A



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        | APP 3                      | Wykonanie                   |
| Nr zam.    | <a href="#">2489100000</a> | Seria A, Płytki separacyjna |
| GTIN (EAN) | 4050118499315              |                             |
| Ilość      | 50 Szt.                    |                             |

## APGTB 2.5 PE 4C/2

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

## WS 8/5



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

## APGTB 2.5 PE 4C/2

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

## druk specjalny



Oznaczniki WS idealnie pasują do złączek z serii W. Dzięki kompatybilności systemowej, szyldy WS można też mocować na produktach z serii I oraz serii Z. Duże powierzchnie opisowe pozwalają nie tylko na używanie długich ciągów znaków, lecz również na rozbicie opisu na kilka linii.

Oznaczniki WS idealnie nadają się do etykiet z długimi, indywidualnie tworzonymi ciągami znaków. Sprawdzony format MultiCard umożliwia wykonanie wydruku drukarką PrintJet Connect lub systemem typu Plotter.

- Mogą być umieszczone na taśmie lub pojedynczo.
- Oznaczniki w sprawdzonym formacie MultiCard.

**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        | WS 10/5 PLUS MC SDR        | Wykonanie   |
| Nr zam.    | <a href="#">1046320000</a> | WS, Znakowanie zacisków, 10 x 5 mm, Raster w mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4032248782024              | Weidmueller, Allen-Bradley, według życzenia klienta       |
| Ilość      | 120 Szt.                   |   |
| Typ        | WS 10/5 MC SDR             | Wykonanie   |
| Nr zam.    | <a href="#">1635010000</a> | WS, Znakowanie zacisków, 10 x 5 mm, Raster w mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4008190456634              | Weidmueller, Allen-Bradley, według życzenia klienta       |
| Ilość      | 144 Szt.                   |   |
| Typ        | WS 10/5 M PLUS MC SDR      | Wykonanie   |
| Nr zam.    | <a href="#">2007770000</a> | WS, Znakowanie zacisków, 10 x 5 mm, Raster w mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4050118393279              | Weidmueller, Allen-Bradley, według życzenia klienta       |
| Ilość      | 120 Szt.                   |   |
| Typ        | WS 10/5 MC M SDR           | Wykonanie   |
| Nr zam.    | <a href="#">1792010000</a> | WS, Znakowanie zacisków, 10 x 5 mm, Raster w mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4032248223879              | Weidmueller, Allen-Bradley, według życzenia klienta       |
| Ilość      | 144 Szt.                   |   |

## APGTB 2.5 PE 4C/2

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

## neutralna



Oznaczniki WS idealnie pasują do złączy z serii W. Dzięki kompatybilności systemowej, szyldy WS można też mocować na produktach z serii I oraz serii Z. Duże powierzchnie opisowe pozwalają nie tylko na używanie długich ciągów znaków, lecz również na rozbięcie opisu na kilka linii.

Oznaczniki WS idealnie nadają się do etykiet z długimi, indywidualnie tworzonymi ciągami znaków. Sprawdzony format MultiCard umożliwia wykonanie wydruku drukarką PrintJet Connect lub systemem typu Plotter.

- Mogą być umieszczone na taśmie lub pojedynczo.
- Oznaczniki w sprawdzonym formacie MultiCard.

**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        | WS 10/5 M PLUS MC NE WS    | Wykonanie   |
| Nr zam.    | <a href="#">2003770000</a> | WS, Znakowanie zacisków, 10 x 5 mm, Raster w mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4050118424447              | Weidmueller, Allen-Bradley, biały                         |
| Ilość      | 600 Szt.                   |   |
| Typ        | WS 10/5 M MC NE WS         | Wykonanie   |
| Nr zam.    | <a href="#">1792000000</a> | WS, Znakowanie zacisków, 10 x 5 mm, Raster w mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4032248223862              | Weidmueller, Allen-Bradley, biały                         |
| Ilość      | 720 Szt.                   |   |
| Typ        | WS 10/5 PLUS MC NE WS      | Wykonanie   |
| Nr zam.    | <a href="#">1046380000</a> | WS, Znakowanie zacisków, 10 x 5 mm, Raster w mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4032248782086              | Weidmueller, Allen-Bradley, biały                         |
| Ilość      | 600 Szt.                   |   |
| Typ        | WS 10/5 MC NE BL           | Wykonanie   |
| Nr zam.    | <a href="#">1773531693</a> | WS, Znakowanie zacisków, 10 x 5 mm, Raster w mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4032248141814              | Weidmueller, Allen-Bradley, niebieski                     |
| Ilość      | 720 Szt.                   |   |
| Typ        | WS 10/5 MC NE GE           | Wykonanie   |
| Nr zam.    | <a href="#">1773531687</a> | WS, Znakowanie zacisków, 10 x 5 mm, Raster w mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4032248141753              | Weidmueller, Allen-Bradley, żółty                         |
| Ilość      | 720 Szt.                   |   |
| Typ        | WS 10/5 MC NE RT           | Wykonanie   |
| Nr zam.    | <a href="#">1773531686</a> | WS, Znakowanie zacisków, 10 x 5 mm, Raster w mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4032248141746              | Weidmueller, Allen-Bradley, czerwony                      |
| Ilość      | 720 Szt.                   |   |
| Typ        | WS 10/5 MC NE WS           | Wykonanie   |
| Nr zam.    | <a href="#">1635000000</a> | WS, Znakowanie zacisków, 10 x 5 mm, Raster w mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4008190261948              | Weidmueller, Allen-Bradley, biały                         |
| Ilość      | 720 Szt.                   |   |

## APGTB 2.5 PE 4C/2

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

## Zabezpieczenia przed naprężeniem



System odciążenia kabla chroni styk przed naprężeniami mechanicznymi i łączy przed przypadkowym zwolnieniem w punkcie styku.

## Ogólne dane zamówieniowe

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Typ        | APGSR 2.5/4 - 8P           | Wykonanie  |
| Nr zam.    | <a href="#">2457600000</a> | Odciążenie kabla (terminal), Wemid, pomarańczowy |
| GTIN (EAN) | 4050118472929              |  |
| Ilość      | 25 Szt.                    |  |
| Typ        | APGSR 2.5/4                | Wykonanie  |
| Nr zam.    | <a href="#">2457580000</a> | Odciążenie kabla (terminal), Wemid, pomarańczowy |
| GTIN (EAN) | 4050118472998              |  |
| Ilość      | 25 Szt.                    |  |
| Typ        | APGSR 2.5/4 - 4P           | Wykonanie  |
| Nr zam.    | <a href="#">2457590000</a> | Odciążenie kabla (terminal), Wemid, pomarańczowy |
| GTIN (EAN) | 4050118472967              |  |
| Ilość      | 25 Szt.                    |  |

## Osłony ochronne



Osłona styku we wtyku zapewnia ochronę przed czynnikami zewnętrznymi, np. zabrudzeniem przez kurz.

## Ogólne dane zamówieniowe

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Typ        | APGPC 2.5                  | Wykonanie   |
| Nr zam.    | <a href="#">1514500000</a> | Pokrywa złącza, Wemid, pomarańczowy, Wysokość: 10.1 mm, |
| GTIN (EAN) | 4050118322002              | Szerokość: 4.8 mm, Głębokość: 14.27 mm                  |
| Ilość      | 50 Szt.                    |   |

## APGTB 2.5 PE 4C/2

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

2,5 mm<sup>2</sup>2.5  
mm<sup>2</sup>

Mostki poprzeczne wtykowe zapewniają łatwą obsługę i szybki montaż. Pozwala to oszczędzić dużo czasu w porównaniu z rozwiązaniami przykręcanymi.

## Ogólne dane zamówieniowe

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Typ        | ZQV 2.5N/2 BL              | Wykonanie   |
| Nr zam.    | <a href="#">1527740000</a> | Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 2, Raster w  |
| GTIN (EAN) | 4050118448658              | mm (P): 5.10, Izolowany: Tak, 24 A, niebieski                       |
| Ilość      | 60 Szt.                    |   |
| Typ        | ZQV 2.5N/6 RD              | Wykonanie   |
| Nr zam.    | <a href="#">2108720000</a> | Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 6, Raster w  |
| GTIN (EAN) | 4050118448504              | mm (P): 5.10, Izolowany: Tak, 24 A, czerwony                        |
| Ilość      | 20 Szt.                    |   |
| Typ        | ZQV 2.5N/20 BL             | Wykonanie   |
| Nr zam.    | <a href="#">1527890000</a> | Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 20, Raster w |
| GTIN (EAN) | 4050118448566              | mm (P): 5.10, Izolowany: Tak, 24 A, niebieski                       |
| Ilość      | 20 Szt.                    |   |
| Typ        | ZQV 2.5N/8 BL              | Wykonanie   |
| Nr zam.    | <a href="#">1527840000</a> | Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 8, Raster w  |
| GTIN (EAN) | 4050118448597              | mm (P): 5.10, Izolowany: Tak, 24 A, niebieski                       |
| Ilość      | 20 Szt.                    |   |
| Typ        | ZQV 2.5N/8 RD              | Wykonanie   |
| Nr zam.    | <a href="#">2108870000</a> | Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 8, Raster w  |
| GTIN (EAN) | 4050118448481              | mm (P): 5.10, Izolowany: Tak, 24 A, czerwony                        |
| Ilość      | 20 Szt.                    |   |
| Typ        | ZQV 2.5N/2                 | Wykonanie   |
| Nr zam.    | <a href="#">1527540000</a> | Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 2, Raster w  |
| GTIN (EAN) | 4050118448467              | mm (P): 5.10, Izolowany: Tak, 24 A, pomarańczowy                    |
| Ilość      | 60 Szt.                    |   |
| Typ        | ZQV 2.5N/3                 | Wykonanie   |
| Nr zam.    | <a href="#">1527570000</a> | Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 3, Raster w  |
| GTIN (EAN) | 4050118448450              | mm (P): 5.10, Izolowany: Tak, 24 A, pomarańczowy                    |
| Ilość      | 60 Szt.                    |   |
| Typ        | ZQV 2.5N/9 RD              | Wykonanie   |
| Nr zam.    | <a href="#">2108900000</a> | Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 9, Raster w  |
| GTIN (EAN) | 4050118448474              | mm (P): 5.10, Izolowany: Tak, 24 A, czerwony                        |
| Ilość      | 20 Szt.                    |   |
| Typ        | ZQV 2.5N/5 RD              | Wykonanie   |
| Nr zam.    | <a href="#">2108710000</a> | Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 5, Raster w  |
| GTIN (EAN) | 4050118448511              | mm (P): 5.10, Izolowany: Tak, 24 A, czerwony                        |
| Ilość      | 20 Szt.                    |   |
| Typ        | ZQV 2.5N/7                 | Wykonanie   |
| Nr zam.    | <a href="#">1527640000</a> | Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 7, Raster w  |
| GTIN (EAN) | 4050118448412              | mm (P): 5.10, Izolowany: Tak, 24 A, pomarańczowy                    |
| Ilość      | 20 Szt.                    |   |

Data sporządzenia 2 lipca 2024 15:34:44 CEST

## APGTB 2.5 PE 4C/2

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Typ        | ZQV 2.5N/50 RD             | Wykonanie   |
| Nr zam.    | <a href="#">2109000000</a> | Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 50, Raster w |
| GTIN (EAN) | 4050118486001              | mm (P): 5.10, Izolowany: Tak, 24 A, czerwony                        |
| Ilość      | 5 Szt.                     |   |
| Typ        | ZQV 2.5N/20                | Wykonanie   |
| Nr zam.    | <a href="#">1527720000</a> | Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 20, Raster w |
| GTIN (EAN) | 4050118447972              | mm (P): 5.10, Izolowany: Tak, 24 A, pomarańczowy                    |
| Ilość      | 20 Szt.                    |   |
| Typ        | ZQV 2.5N/9                 | Wykonanie   |
| Nr zam.    | <a href="#">1527680000</a> | Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 9, Raster w  |
| GTIN (EAN) | 4050118447996              | mm (P): 5.10, Izolowany: Tak, 24 A, pomarańczowy                    |
| Ilość      | 20 Szt.                    |   |
| Typ        | ZQV 2.5N/7 RD              | Wykonanie   |
| Nr zam.    | <a href="#">2108810000</a> | Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 7, Raster w  |
| GTIN (EAN) | 4050118448498              | mm (P): 5.10, Izolowany: Tak, 24 A, czerwony                        |
| Ilość      | 20 Szt.                    |   |
| Typ        | ZQV 2.5N/3 BL              | Wykonanie   |
| Nr zam.    | <a href="#">1527770000</a> | Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 3, Raster w  |
| GTIN (EAN) | 4050118448641              | mm (P): 5.10, Izolowany: Tak, 24 A, niebieski                       |
| Ilość      | 60 Szt.                    |   |
| Typ        | ZQV 2.5N/4                 | Wykonanie   |
| Nr zam.    | <a href="#">1527590000</a> | Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 4, Raster w  |
| GTIN (EAN) | 4050118448443              | mm (P): 5.10, Izolowany: Tak, 24 A, pomarańczowy                    |
| Ilość      | 60 Szt.                    |   |
| Typ        | ZQV 2.5N/5                 | Wykonanie   |
| Nr zam.    | <a href="#">1527620000</a> | Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 5, Raster w  |
| GTIN (EAN) | 4050118448436              | mm (P): 5.10, Izolowany: Tak, 24 A, pomarańczowy                    |
| Ilość      | 20 Szt.                    |   |
| Typ        | ZQV 2.5N/5 BL              | Wykonanie   |
| Nr zam.    | <a href="#">1527790000</a> | Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 5, Raster w  |
| GTIN (EAN) | 4050118448627              | mm (P): 5.10, Izolowany: Tak, 24 A, niebieski                       |
| Ilość      | 20 Szt.                    |   |
| Typ        | ZQV 2.5N/50                | Wykonanie   |
| Nr zam.    | <a href="#">1527730000</a> | Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 50, Raster w |
| GTIN (EAN) | 4050118411362              | mm (P): 5.10, Izolowany: Tak, 24 A, pomarańczowy                    |
| Ilość      | 5 Szt.                     |   |
| Typ        | ZQV 2.5N/9 BL              | Wykonanie   |
| Nr zam.    | <a href="#">1527870000</a> | Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 9, Raster w  |
| GTIN (EAN) | 4050118448580              | mm (P): 5.10, Izolowany: Tak, 24 A, niebieski                       |
| Ilość      | 20 Szt.                    |   |
| Typ        | ZQV 2.5N/10                | Wykonanie   |
| Nr zam.    | <a href="#">1527690000</a> | Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 10, Raster w |
| GTIN (EAN) | 4050118447989              | mm (P): 5.10, Izolowany: Tak, 24 A, pomarańczowy                    |
| Ilość      | 20 Szt.                    |   |
| Typ        | ZQV 2.5N/20 RD             | Wykonanie   |
| Nr zam.    | <a href="#">2108920000</a> | Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 20, Raster w |
| GTIN (EAN) | 4050118485899              | mm (P): 5.10, Izolowany: Tak, 24 A, czerwony                        |
| Ilość      | 20 Szt.                    |   |
| Typ        | ZQV 2.5N/10 BL             | Wykonanie   |
| Nr zam.    | <a href="#">1527880000</a> | Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 10, Raster w |
| GTIN (EAN) | 4050118448573              | mm (P): 5.10, Izolowany: Tak, 24 A, niebieski                       |
| Ilość      | 20 Szt.                    |   |

## APGTB 2.5 PE 4C/2

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Typ        | ZQV 2.5N/8                 | Wykonanie   |
| Nr zam.    | <a href="#">1527670000</a> | Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 8, Raster w  |
| GTIN (EAN) | 4050118448405              | mm (P): 5.10, Izolowany: Tak, 24 A, pomarańczowy                    |
| Ilość      | 20 Szt.                    |   |
| Typ        | ZQV 2.5N/3 RD              | Wykonanie   |
| Nr zam.    | <a href="#">2108690000</a> | Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 3, Raster w  |
| GTIN (EAN) | 4050118448535              | mm (P): 5.10, Izolowany: Tak, 24 A, czerwony                        |
| Ilość      | 60 Szt.                    |   |
| Typ        | ZQV 2.5N/4 BL              | Wykonanie   |
| Nr zam.    | <a href="#">1527780000</a> | Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 4, Raster w  |
| GTIN (EAN) | 4050118448634              | mm (P): 5.10, Izolowany: Tak, 24 A, niebieski                       |
| Ilość      | 60 Szt.                    |   |
| Typ        | ZQV 2.5N/50 BL             | Wykonanie   |
| Nr zam.    | <a href="#">1527920000</a> | Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 50, Raster w |
| GTIN (EAN) | 4050118448559              | mm (P): 5.10, Izolowany: Tak, 24 A, niebieski                       |
| Ilość      | 5 Szt.                     |   |
| Typ        | ZQV 2.5N/6 BL              | Wykonanie   |
| Nr zam.    | <a href="#">1527820000</a> | Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 6, Raster w  |
| GTIN (EAN) | 4050118448610              | mm (P): 5.10, Izolowany: Tak, 24 A, niebieski                       |
| Ilość      | 20 Szt.                    |   |
| Typ        | ZQV 2.5N/2 RD              | Wykonanie   |
| Nr zam.    | <a href="#">2108470000</a> | Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 2, Raster w  |
| GTIN (EAN) | 4050118448542              | mm (P): 5.10, Izolowany: Tak, 24 A, czerwony                        |
| Ilość      | 60 Szt.                    |   |
| Typ        | ZQV 2.5N/4 RD              | Wykonanie   |
| Nr zam.    | <a href="#">2108700000</a> | Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 4, Raster w  |
| GTIN (EAN) | 4050118448528              | mm (P): 5.10, Izolowany: Tak, 24 A, czerwony                        |
| Ilość      | 60 Szt.                    |   |
| Typ        | ZQV 2.5N/7 BL              | Wykonanie   |
| Nr zam.    | <a href="#">1527830000</a> | Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 7, Raster w  |
| GTIN (EAN) | 4050118448603              | mm (P): 5.10, Izolowany: Tak, 24 A, niebieski                       |
| Ilość      | 20 Szt.                    |   |
| Typ        | ZQV 2.5N/6                 | Wykonanie   |
| Nr zam.    | <a href="#">1527630000</a> | Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 6, Raster w  |
| GTIN (EAN) | 4050118448429              | mm (P): 5.10, Izolowany: Tak, 24 A, pomarańczowy                    |
| Ilość      | 20 Szt.                    |   |
| Typ        | ZQV 2.5N/10 RD             | Wykonanie   |
| Nr zam.    | <a href="#">2108910000</a> | Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 10, Raster w |
| GTIN (EAN) | 4050118486018              | mm (P): 5.10, Izolowany: Tak, 24 A, czerwony                        |
| Ilość      | 20 Szt.                    |   |



## APGTB 2.5 PE 4C/2

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

## V0



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 V0 WS        | Wykonanie   |
| 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      | 1 000 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           | Wykonanie                                      |
| Nr zam.    | <a href="#">1805520000</a> | Akcesoria, Element do umieszczenia oznakowania |
| GTIN (EAN) | 4032248270248              |  |
| Ilość      | 100 Szt.                   |  |
| Typ        | BZT 1 WS 10/5              | Wykonanie                                      |
| Nr zam.    | <a href="#">1805490000</a> | Akcesoria, Element do umieszczenia oznakowania |
| GTIN (EAN) | 4032248270231              |  |
| Ilość      | 100 Szt.                   |  |

## APGTB 2.5 PE 4C/2

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

2.5 mm<sup>2</sup>2.5  
mm<sup>2</sup>

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        | AEP PGTB 2.5 4C/2          | Wykonanie                 |
| Nr zam.    | <a href="#">1514450000</a> | Seria A, Płyta zamykająca |
| GTIN (EAN) | 4050118485851              |                           |
| Ilość      | 50 Szt.                    |                           |
| Typ        | AEP PGTB 2.5 4C/2 BL       | Wykonanie                 |
| Nr zam.    | <a href="#">1514470000</a> | Seria A, Płyta zamykająca |
| GTIN (EAN) | 4050118483703              |                           |
| Ilość      | 50 Szt.                    |                           |

## Seria A

A  
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        | AEB 35 SCL/1 V0 GY         | Wykonanie         |
| Nr zam.    | <a href="#">2661290000</a> | Seria A, Trzymacz |
| GTIN (EAN) | 4050118702170              |                   |
| Ilość      | 20 Szt.                    |                   |
| Typ        | AEB 35 SCL/1 V0            | Wykonanie         |
| Nr zam.    | <a href="#">2661280000</a> | Seria A, Trzymacz |
| GTIN (EAN) | 4050118702163              |                   |
| Ilość      | 20 Szt.                    |                   |
| Typ        | AEB 35 SCL/1 V0 BK         | Wykonanie         |
| Nr zam.    | <a href="#">2661300000</a> | Seria A, Trzymacz |
| GTIN (EAN) | 4050118702187              |                   |
| Ilość      | 20 Szt.                    |                   |
| Typ        | AEB 35 SC/1                | Wykonanie         |
| Nr zam.    | <a href="#">1991920000</a> | Seria A, Trzymacz |
| GTIN (EAN) | 4050118376722              |                   |
| Ilość      | 50 Szt.                    |                   |

## APGTB 2.5 PE 4C/2

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

|            |                            |                   |
|------------|----------------------------|-------------------|
| Typ        | AEB 35 SC/1 BK             | Wykonanie         |
| Nr zam.    | <a href="#">2475310000</a> | Seria A, Trzymacz |
| GTIN (EAN) | 4050118487114              |                   |
| Ilość      | 50 Szt.                    |                   |

2.5 mm<sup>2</sup>2.5  
mm<sup>2</sup>

Wtyki do naszego systemu WeiCoS są dostępne dla wszystkich technik przyłączeniowych. Zakres produktów obejmuje wstępnie zmontowane złącza od 1 do 10 biegunów oraz umożliwia indywidualny montaż. Zapewnia to maksymalną elastyczność dla każdej aplikacji. Dostosowane akcesoria zwiększają bezpieczeństwo i ochronę przed czynnikami środowiskowymi.

## Ogólne dane zamówieniowe

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Typ        | APG 2.5 L GN               | Wykonanie   |
| Nr zam.    | <a href="#">1513850000</a> | Wtyk, 2.5 mm <sup>2</sup> , 800 V, 24 A, Liczba biegunów: 1, zielony                  |
| GTIN (EAN) | 4050118321616              |   |
| Ilość      | 50 Szt.                    |   |
| Typ        | APG 2.5/3-BG-BL-GN         | Wykonanie   |
| Nr zam.    | <a href="#">1513820000</a> | Wtyk, 2.5 mm <sup>2</sup> , 800 V, 24 A, Liczba biegunów: 3, Ciemnoniebieski, zielony |
| GTIN (EAN) | 4050118321449              |   |
| Ilość      | 25 Szt.                    |   |
| Typ        | APG 2.5/5-3BG-BL-GN        | Wykonanie   |
| Nr zam.    | <a href="#">1513780000</a> | Wtyk, 2.5 mm <sup>2</sup> , 800 V, 24 A, Liczba biegunów: 5, Ciemnoniebieski, zielony |
| GTIN (EAN) | 4050118321357              |   |
| Ilość      | 25 Szt.                    |   |
| Typ        | APG 2.5 MI GN              | Wykonanie   |
| Nr zam.    | <a href="#">1513930000</a> | Wtyk, 2.5 mm <sup>2</sup> , 800 V, 24 A, Liczba biegunów: 1, zielony                  |
| GTIN (EAN) | 4050118321456              |   |
| Ilość      | 50 Szt.                    |   |
| Typ        | APG 2.5/4-3BG-GN           | Wykonanie   |
| Nr zam.    | <a href="#">1513790000</a> | Wtyk, 2.5 mm <sup>2</sup> , 800 V, 24 A, Liczba biegunów: 4, Ciemnoniebieski, zielony |
| GTIN (EAN) | 4050118321364              |   |
| Ilość      | 25 Szt.                    |   |
| Typ        | APG 2.5 R GN               | Wykonanie   |
| Nr zam.    | <a href="#">1513980000</a> | Wtyk, 2.5 mm <sup>2</sup> , 800 V, 24 A, Liczba biegunów: 1, zielony                  |
| GTIN (EAN) | 4050118321470              |   |
| Ilość      | 50 Szt.                    |   |

## APGTB 2.5 PE 4C/2

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

## Elementy zamykające



Wtyki można bezpiecznie i łatwo mocować do elementów bazowych za pomocą elementu zamykającego. Element zamykający zapobiega przypadkowemu odłączeniu wtyków od elementu bazowego i zapewnia maksymalne bezpieczeństwo.

## Ogólne dane zamówieniowe

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Typ        | APGLE 2.5/4                | Wykonanie  |
| Nr zam.    | <a href="#">2457570000</a> | Zatraski blokujące (terminal), Wemid, pomarańczowy |
| GTIN (EAN) | 4050118473100              |  |
| Ilość      | 25 Szt.                    |  |

## Wkrętaki z końcówką płaską



Wkrętak z izolacją VDE do pracy przy częściach będących pod napięciem do AC 1000 V i DC 1500 V, DIN EN 60900, IEC 900. Test bezpieczeństwa GS, kontrola indywidualna. Końcówka z wysokostopowej stali chrom-wanad-molibden, hartowana wskrośnie, oksydowana.

## Ogólne dane zamówieniowe

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Typ        | SDIS SLIM 0.6X3.5X100      | Wykonanie  |
| Nr zam.    | <a href="#">2749610000</a> | Narzędzie montażowe, Szerokość końcówki (B): 3.5 mm, Długość |
| GTIN (EAN) | 4050118896350              | końcówki: 100 mm, Grubość końcówki (A): 0.6 mm               |
| Ilość      | 1 Szt.                     |  |

## APGTB 2.5 PE 4C/2

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 5/5 PLUS MC NE WS      | Wykonanie   |
| 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      | 1 000 Szt.                 |   |
| Typ        | DEK 5/5 PLUS MC NE GE      | Wykonanie   |
| 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      | 1 000 Szt.                 |   |

## APGTB 2.5 PE 4C/2

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

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