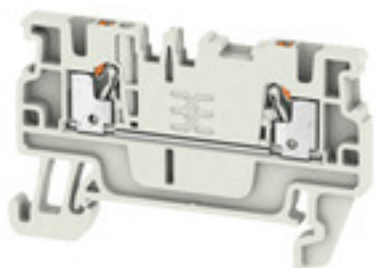


**A2C 1.5 LTGY****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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. Złączki szeregowo przelotowe nadają się do łączenia i/lub podłączania jednego bądź kilku przewodów. Mogą mieć jeden lub więcej poziomów połączeń z tym samym potencjałem lub izolowanych od siebie.

**Ogólne dane zamówieniowe**

|            |   |
|------------|---|
| Wykonanie  | Przelotowa rzędowa listwa zaciskowa, PUSH IN, 1.5 mm <sup>2</sup> , 500 V, 17.5 A, Jasnoszary |
| Nr zam.    | <a href="#">2508220000</a>  |
| Typ        | A2C 1.5 LTGY  |
| GTIN (EAN) | 4050118525694   |
| Ilość      | 100 Szt.  |

## A2C 1.5 LTGY

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Wymiary i ciężary

|                            |            |                  |            |
|----------------------------|------------|------------------|------------|
| Głębokość                  | 33,5 mm    | Głębokość (cale) | 1,319 inch |
| Głębokość wraz z szyną DIN | 34 mm      | Wysokość         | 55 mm      |
| Wysokość (cale)            | 2,165 inch | Szerokość        | 3,5 mm     |
| Szerokość (cale)           | 0,138 inch | Masa netto       | 4,04 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)          | TUEV16ATEX7909U     | Nr certyfikatu (IECEX)          | IECEXTUR16.0036U    |
| Napięcie maks. (ATEX)          | 550 V               | Prąd (ATEX)                     | 15 A                |
| Maks. przekrój przewodu (ATEX) | 1,5 mm <sup>2</sup> | Napięcie maks. (IECEX)          | 550 V               |
| Prąd (IECEX)                   | 15 A                | Maks. przekrój przewodu (IECEX) | 1,5 mm <sup>2</sup> |
| Oznakowanie EN 60079-7         | Ex eb II C Gb       | Etykieta Ex 2014/34/WE          | II 2 G D            |

## Informacje ogólne

|   |               |                                       |        |
|---|---------------|---------------------------------------|--------|
| Normy                                       | IEC 60947-7-1 | Szyna                                 | TS 35  |
| Wskazówka montażowa                         | Szyna nośna   | przekrój przyłącza przewodu AWG, min. | AWG 26 |
| przekrój przyłączeniowy przewodu AWG, maks. | AWG 14        |                                       |        |

## Przewody zaciskane (kolejne przyłącze)

|                                     |         |
|-------------------------------------|---------|
| Rodzaj przyłącza, kolejne przyłącze | PUSH IN |
|-------------------------------------|---------|

## dalsze dane techniczne

|  |                             |                       |             |
|--|-----------------------------|-----------------------|-------------|
| Rodzaj zamocowania                       | z możliwością zatrzaśnięcia | Wskazówka montażowa   | Szyna nośna |
| otwarte strony                           | z prawej strony             | rodzaj montażu        | TS 35       |
| wersja przetestowana pod kątem eksplozji | Tak                         | z czopem zatrzaśkowym | Nie         |
| zatrzaśkowe                              | Nie                         |                       |             |

## dane tworzywa

|                                 |              |                         |            |
|---------------------------------|--------------|-------------------------|------------|
| tworzywo                        | Wemid        | Barwny                  | Jasnoszary |
| kolor elementów uruchamiających | pomarańczowy | Klasa palności wg UL 94 | V-0        |

## dane znamionowe

|   |                     |                             |               |
|---|---------------------|-----------------------------|---------------|
| Przekrój pomiarowy                              | 1,5 mm <sup>2</sup> | Napięcie znamionowe         | 500 V         |
| Znamionowe napięcie stałe                       | 500 V               | Prąd znamionowy             | 17,5 A        |
| Prąd przy maksymalnym oprowadowaniu             | 17,5 A              | Normy                       | IEC 60947-7-1 |
| Rezystancja objętościowa wg IEC 60947-7-x       | 1,83 mΩ             | Znamionowe napięcie udarowe | 6 kV          |
| Moc stratna zgodnie z wymaganiami IEC 60947-7-x | 0,56 W              | Kategoria przepięciowa      | III           |
| Stopień zanieczyszczenia                        | 3                   |                             |               |

## A2C 1.5 LTGY

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) | 14 AWG | Min. przekrój przewodu (CSA) | 26 AWG          |
| Napięcie rozm. B (CSA)        | 300 V  | Napięcie rozm. C (CSA)       | 300 V           |
| Napięcie rozm. D (CSA)        | 600 V  | Nr certyfikatu (CSA)         | 200039-70089609 |
| Prąd Gr B (CSA)               | 13 A   | Prąd Gr C (CSA)              | 13 A            |
| Prąd Gr D (CSA)               | 5 A    |                              |                 |

## dane znamionowe wg UL

|  |        |  |        |
|--|--------|--|--------|
| Napięcie rozm. B (cURus)                     | 300 V  | Napięcie rozm. C (cURus)                     | 300 V  |
| Napięcie rozm. D (cURus)                     | 600 V  | Nr certyfikatu (cURus)                       | E60693 |
| Prąd rozm. B (cURus)                         | 13 A   | Prąd rozm. C (cURus)                         | 13 A   |
| Prąd rozm. D (cURus)                         | 5 A    | Wielkość przewodu Factory wiring max (cURus) | 14 AWG |
| Wielkość przewodu Factory wiring min (cURus) | 26 AWG | Wielkość przewodu Field wiring max (cURus)   | 14 AWG |
| Wielkość przewodu Field wiring min (cURus)   | 26 AWG |  |        |

## parametry systemu

|                                 |     |                           |       |
|---------------------------------|-----|---------------------------|-------|
| niezbędna płyta zamykająca      | Tak | Liczba potencjałów        | 1     |
| liczba poziomów                 | 1   | liczba zacisków na poziom | 2     |
| poziomy wewnętrznie zmostkowane | Nie | Szyna                     | TS 35 |
| Funkcja N                       | Nie | Funkcja PE                | Nie   |
| Funkcja PEN                     | Nie |                           |       |

## przewody zaciskane (złącze wymiarowane)

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

Maks. przekrój przyłącza, przewód wielo- 1,5 mm<sup>2</sup> drutowy, maks.Maks. przekrój przyłącza, przewód wielo- 0,5 mm<sup>2</sup> drutowy, min.Przekrój przyłącza przewodu, cienki prze- 1,5 mm<sup>2</sup> wód wielodrutowy z tulejkami kablowymi DIN 46228/1, maks.Przekrój przyłącza przewodu, cienki prze- 0,5 mm<sup>2</sup> wód wielodrutowy z tulejkami kablowymi DIN 46228/1, min.Przekrój przyłącza przewodu, cienki prze- 1 mm<sup>2</sup> wód wielodrutowy z tulejkami kablowymi DIN 46228/4, maks.Przekrój przyłącza przewodu, cienki prze- 0,5 mm<sup>2</sup> wód wielodrutowy z tulejkami kablowymi DIN 46228/4, min.

**A2C 1.5 LTGY****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Dane techniczne**Przekrój przyłącza przewodu, cienki prze- 0,5 mm<sup>2</sup>  
wód wielodrutowy, min.Przekrój przyłącza przewodu, z cienkiego 1,5 mm<sup>2</sup>  
drutu, maks.Przekrój przyłącza przewodów, przewód 1,5 mm<sup>2</sup>  
jednodrutowy, maks.Przekrój przyłącza przewodów, przewód 0,5 mm<sup>2</sup>  
jednodrutowy, min.

Rodzaj przyłącza PUSH IN

Wielkość ostrza 0,4 x 2,0 mm

Zakres zaciskania, maks. 1,5 mm<sup>2</sup>Zakres zaciskania, min. 0,14 mm<sup>2</sup>

kierunek podłączenia u góry

liczba przyłączy 2

przekrój przyłącza przewodu AWG, min. AWG 26

przekrój przyłączeniowy przewodu AWG, AWG 14  
maks.

sprawdzian trzpieniowy wg 60 947-1 A1

**Klasyfikacje**

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0    | EC000897    | ETIM 7.0    | EC000897    |
| ETIM 8.0    | EC000897    | ETIM 9.0    | EC000897    |
| ECLASS 9.0  | 27-14-11-20 | ECLASS 9.1  | 27-14-11-20 |
| ECLASS 10.0 | 27-14-11-20 | ECLASS 11.0 | 27-14-11-20 |
| ECLASS 12.0 | 27-14-11-20 | ECLASS 13.0 | 27-25-01-01 |

**Dopuszczenia**

Dopuszczenia



|                          |            |
|--------------------------|------------|
| UL File Number Search    | Witryna UL |
| Nr certyfikatu (cURus)   | E60693     |
| Nr certyfikatu (cURusEX) | E184763    |

**A2C 1.5 LTGY****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Dane techniczne****Pobieranie**Dopuszczenie/Certyfikat/Deklaracja  
zgodności

[Attestation of Conformity](#)  
[DE PT0101 2017 1010 012 ISSUE01.pdf](#)  
[UKCA Ex Attestation of Conformity](#)  
[IECEX Certificate](#)  
[ATEX Certificate](#)  
[DNVGL certificate](#)  
[CCC Ex Certificate](#)  
[CB Testreport](#)  
[CB Certificate](#)  
[UKCA Ex Certificate](#)  
[UKCA declaration of conformity](#)  
[Confirmation of Standards EN 45545-2\\_2020-10](#)

Dane projektowe

[CAD data – STEP](#)

Specyfikacja przetargowa

[Klippon® Connect 2508220000 DE](#)  
[Klippon® Connect 2508220000 EN](#)

Dokumentacja użytkownika

[NTI\\_A2C 1.5.pdf](#)  
[NTI\\_ALO 6](#)  
[StorageConditionsTerminalBlocks](#)  
[NTI ALO16](#)  
[User Manual AXC 1.5-16](#)

Katalogi

[Catalogues in PDF-format](#)

**A2C 1.5 LTGY**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

**Rysunki**



## A2C 1.5 LTGY

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

## 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 1                      | Wykonanie                  |
| Nr zam.    | <a href="#">2488970000</a> | Seria A, Płyta separacyjna |
| GTIN (EAN) | 4050118499216              |                            |
| Ilość      | 50 Szt.                    |                            |

## Seria A



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        | ATPG 1.5 MI-R              | Wykonanie  |
| Nr zam.    | <a href="#">1991880000</a> | Zacisk pomiarowy (terminal), 1.5 mm², 250 V, 0.2 A |
| GTIN (EAN) | 4050118376715              |  |
| Ilość      | 50 Szt.                    |  |
| Typ        | ATPG 1.5-10 L              | Wykonanie  |
| Nr zam.    | <a href="#">1991890000</a> | Zacisk pomiarowy (terminal), 1.5 mm², 250 V, 0.2 A |
| GTIN (EAN) | 4050118376647              |  |
| Ilość      | 50 Szt.                    |  |

## A2C 1.5 LTGY

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

## Seria A



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            | Wykonanie         |
| Nr zam.    | <a href="#">2661280000</a> | Seria A, Trzymacz |
| GTIN (EAN) | 4050118702163              |                   |
| Ilość      | 20 Szt.                    |                   |
| Typ        | AEB 35 SC/1                | Wykonanie         |
| Nr zam.    | <a href="#">1991920000</a> | Seria A, Trzymacz |
| GTIN (EAN) | 4050118376722              |                   |
| Ilość      | 50 Szt.                    |                   |
| Typ        | AEB 35 SC/1 BK             | Wykonanie         |
| Nr zam.    | <a href="#">2475310000</a> | Seria A, Trzymacz |
| GTIN (EAN) | 4050118487114              |                   |
| Ilość      | 50 Szt.                    |                   |
| 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 BK         | Wykonanie         |
| Nr zam.    | <a href="#">2661300000</a> | Seria A, Trzymacz |
| GTIN (EAN) | 4050118702187              |                   |
| Ilość      | 20 Szt.                    |                   |



## A2C 1.5 LTGY

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

## neutralna



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

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

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

**Do nadruku na zamówienie:** Prosimy o przesłanie pliku z oprogramowaniem etykietującym M-Print PRO lub M-Print PRO Online (bez instalacji) zgodnie z naszymi specyfikacjami etykietowania.

## Ogólne dane zamówieniowe

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Typ        | DEK 5/3.5 MC NE GE         | Wykonanie   |
| Nr zam.    | <a href="#">1369480000</a> | Dekafix, Znakowanie zacisków, 5 x 3.5 mm, Raster w mm (P): 3.50 |
| GTIN (EAN) | 4050118171860              | Weidmueller, żółty  |
| Ilość      | 500 Szt.                   |   |
| Typ        | DEK 5/3.5 PLUS MC NE WS    | Wykonanie   |
| Nr zam.    | <a href="#">2003750000</a> | Dekafix, Znakowanie zacisków, 5 x 3.5 mm, Raster w mm (P): 3.50 |
| GTIN (EAN) | 4050118424430              | Weidmueller, biały  |
| Ilość      | 1 600 Szt.                 |   |
| Typ        | DEK 5/3.5 MC NE WS         | Wykonanie   |
| Nr zam.    | <a href="#">1755270000</a> | Dekafix, Znakowanie zacisków, 5 x 3.5 mm, Raster w mm (P): 3.50 |
| GTIN (EAN) | 4032248017348              | Weidmueller, biały  |
| Ilość      | 500 Szt.                   |   |

## A2C 1.5 LTGY

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

1.5 mm<sup>2</sup>1.5  
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 2C 1.5 BL              | Wykonanie                 |
| Nr zam.    | <a href="#">1552610000</a> | Seria A, Płyta zamykająca |
| GTIN (EAN) | 4050118359701              |                           |
| Ilość      | 50 Szt.                    |                           |
| Typ        | AEP 2C 1.5 OR              | Wykonanie                 |
| Nr zam.    | <a href="#">2052350000</a> | Seria A, Płyta zamykająca |
| GTIN (EAN) | 4050118411980              |                           |
| Ilość      | 50 Szt.                    |                           |
| Typ        | AEP 2C 1.5                 | Wykonanie                 |
| Nr zam.    | <a href="#">1552600000</a> | Seria A, Płyta zamykająca |
| GTIN (EAN) | 4050118359602              |                           |
| Ilość      | 50 Szt.                    |                           |

**A2C 1.5 LTGY****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Akcesoria****WS 8/3.5****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. Kolejną zaletą to znakomita możliwość zadruku powierzchni - materiał gwarantuje, że oznaczenia są trwałe i odporne na ścieranie. Rozdzielczość druku 300 dpi przekłada się też na dobrą czytelność napisów.

**Państwa korzyści dzięki MultiMark**

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

**Ogólne dane zamówieniowe**

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Typ        | WS 8/3.5 MM WS             | Wykonanie   |
| Nr zam.    | <a href="#">2007140000</a> | WS, Znakowanie zacisków, 8 x 3.5 mm, Weidmueller, biały |
| GTIN (EAN) | 4050118391893              |   |
| Ilość      | 1 000 Szt.                 |   |

## A2C 1.5 LTGY

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

## Nadruk na zamówienie



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 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 10/3.5 PLUS MC SDR      | Wykonanie   |
| Nr zam.    | <a href="#">2007760000</a> | WS, Znakowanie zacisków, 10 x 3.5 mm, Raster w mm (P): 3.50 |
| GTIN (EAN) | 4050118393262              | Weidmueller, według życzenia klienta                        |
| Ilość      | 192 Szt.                   |   |

## Cyfrowe mierniki cęgowe



Do pomiaru prądów stałych i zmiennych używa się cyfrowych cęgów prądowych oraz nakładek i adapterów cęgów prądowych. Istotne zalety tych urządzeń polega na tym, że pomiar można wykonać nie przerywając przepływu prądu.

## Ogólne dane zamówieniowe

|            |                            |           |
|------------|----------------------------|-----------|
| Typ        | ZUB MULTIMETER             | Wykonanie |
| Nr zam.    | <a href="#">9205270000</a> | Multimetr |
| GTIN (EAN) | 4032248723522              |           |
| Ilość      | 1 Szt.                     |           |

## A2C 1.5 LTGY

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

## druk specjalny



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

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

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

**Do nadruku na zamówienie:** Prosimy o przesłanie pliku z oprogramowaniem etykietującym M-Print PRO lub M-Print PRO Online (bez instalacji) zgodnie z naszymi specyfikacjami etykietowania.

## Ogólne dane zamówieniowe

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Typ        | DEK 5/3.5 PLUS MC SDR      | Wykonanie   |
| Nr zam.    | <a href="#">2007790000</a> | Dekafix, Znakowanie zacisków, 5 x 3.5 mm, Raster w mm (P): 3.50 |
| GTIN (EAN) | 4050118393347              | Weidmueller, według życzenia klienta                            |
| Ilość      | 320 Szt.                   |   |
| Typ        | DEK 5/3.5 MC SDR           | Wykonanie   |
| Nr zam.    | <a href="#">1767730000</a> | Dekafix, Znakowanie zacisków, 5 x 3.5 mm, Raster w mm (P): 3.50 |
| GTIN (EAN) | 4032248102532              | Weidmueller, według życzenia klienta                            |
| Ilość      | 100 Szt.                   |   |

## A2C 1.5 LTGY

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

## DEK 5/3.5



## WS/ DEK

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

## Państwa korzyści dzięki MultiMark

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

## Ogólne dane zamówieniowe

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Typ        | DEK 5/3.5 MM WS            | Wykonanie  |
| Nr zam.    | <a href="#">2007100000</a> | Dekafix, Znakowanie zacisków, 5 x 3.5 mm, Weidmueller, biały |
| GTIN (EAN) | 4050118391992              |  |
| Ilość      | 1 000 Szt.                 |  |

## A2C 1.5 LTGY

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

## Seria A

A  
Series

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        | AAM 1.5 YE FLASH           | Wykonanie  |
| Nr zam.    | <a href="#">2635520000</a> | Znakowanie zacisków, 6.2 x 3.5 mm, Raster w mm (P): 3.50 żółty |
| GTIN (EAN) | 4050118674088              |  |
| Ilość      | 40 Szt.                    |  |

1.5 mm<sup>2</sup>1.5  
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 1.5N/50                | Wykonanie  |
| Nr zam.    | <a href="#">1985620000</a> | Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 50, Raster w mm (P): 3.50, Izolowany: Tak, 17.5 A, pomarańczowy |
| GTIN (EAN) | 4050118370300              |  |
| Ilość      | 5 Szt.                     |  |
| Typ        | ZQV 1.5N/8                 | Wykonanie  |
| Nr zam.    | <a href="#">1985540000</a> | Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 8, Raster w mm (P): 3.50, Izolowany: Tak, 17.5 A, pomarańczowy  |
| GTIN (EAN) | 4050118370218              |  |
| Ilość      | 20 Szt.                    |  |
| Typ        | ZQV 1.5N/3 BL              | Wykonanie  |
| Nr zam.    | <a href="#">1985550000</a> | Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 3, Raster w mm (P): 3.50, Izolowany: Tak, 17.5 A, niebieski     |
| GTIN (EAN) | 4050118370485              |  |
| Ilość      | 60 Szt.                    |  |
| Typ        | ZQV 1.5N/2                 | Wykonanie  |
| Nr zam.    | <a href="#">1985410000</a> | Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 2, Raster w mm (P): 3.50, Izolowany: Tak, 17.5 A, pomarańczowy  |
| GTIN (EAN) | 4050118369861              |  |
| Ilość      | 60 Szt.                    |  |
| Typ        | ZQV 1.5N/5                 | Wykonanie  |
| Nr zam.    | <a href="#">1985500000</a> | Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 5, Raster w mm (P): 3.50, Izolowany: Tak, 17.5 A, pomarańczowy  |
| GTIN (EAN) | 4050118369991              |  |
| Ilość      | 20 Szt.                    |  |

## A2C 1.5 LTGY

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Typ        | ZQV 1.5N/2 RD              | Wykonanie   |
| Nr zam.    | <a href="#">1985650000</a> | Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 2, Raster w  |
| GTIN (EAN) | 4050118370324              | mm (P): 3.50, Izolowany: Tak, 17.5 A, czerwony                      |
| Ilość      | 60 Szt.                    |   |
| Typ        | ZQV 1.5N/4                 | Wykonanie   |
| Nr zam.    | <a href="#">1985490000</a> | Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 4, Raster w  |
| GTIN (EAN) | 4050118370201              | mm (P): 3.50, Izolowany: Tak, 17.5 A, pomarańczowy                  |
| Ilość      | 60 Szt.                    |   |
| Typ        | ZQV 1.5N/6                 | Wykonanie   |
| Nr zam.    | <a href="#">1985510000</a> | Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 6, Raster w  |
| GTIN (EAN) | 4050118370188              | mm (P): 3.50, Izolowany: Tak, 17.5 A, pomarańczowy                  |
| Ilość      | 20 Szt.                    |   |
| Typ        | ZQV 1.5N/10 RD             | Wykonanie   |
| Nr zam.    | <a href="#">1985800000</a> | Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 10, Raster w |
| GTIN (EAN) | 4050118370393              | mm (P): 3.50, Izolowany: Tak, 17.5 A, czerwony                      |
| Ilość      | 20 Szt.                    |   |
| Typ        | ZQV 1.5N/3 RD              | Wykonanie   |
| Nr zam.    | <a href="#">1985670000</a> | Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 3, Raster w  |
| GTIN (EAN) | 4050118370348              | mm (P): 3.50, Izolowany: Tak, 17.5 A, czerwony                      |
| Ilość      | 60 Szt.                    |   |
| Typ        | ZQV 1.5N/7 RD              | Wykonanie   |
| Nr zam.    | <a href="#">1985750000</a> | Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 7, Raster w  |
| GTIN (EAN) | 4050118370249              | mm (P): 3.50, Izolowany: Tak, 17.5 A, czerwony                      |
| Ilość      | 20 Szt.                    |   |
| Typ        | ZQV 1.5N/6 RD              | Wykonanie   |
| Nr zam.    | <a href="#">1985730000</a> | Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 6, Raster w  |
| GTIN (EAN) | 4050118370454              | mm (P): 3.50, Izolowany: Tak, 17.5 A, czerwony                      |
| Ilość      | 20 Szt.                    |   |
| Typ        | ZQV 1.5N/3                 | Wykonanie   |
| Nr zam.    | <a href="#">1985480000</a> | Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 3, Raster w  |
| GTIN (EAN) | 4050118370096              | mm (P): 3.50, Izolowany: Tak, 17.5 A, pomarańczowy                  |
| Ilość      | 60 Szt.                    |   |
| Typ        | ZQV 1.5N/9                 | Wykonanie   |
| Nr zam.    | <a href="#">1985560000</a> | Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 9, Raster w  |
| GTIN (EAN) | 4050118370409              | mm (P): 3.50, Izolowany: Tak, 17.5 A, pomarańczowy                  |
| Ilość      | 20 Szt.                    |   |
| Typ        | ZQV 1.5N/8 BL              | Wykonanie   |
| Nr zam.    | <a href="#">1985640000</a> | Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 8, Raster w  |
| GTIN (EAN) | 4050118370461              | mm (P): 3.50, Izolowany: Tak, 17.5 A, niebieski                     |
| Ilość      | 20 Szt.                    |   |
| Typ        | ZQV 1.5N/50 BL             | Wykonanie   |
| Nr zam.    | <a href="#">1985720000</a> | Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 50, Raster w |
| GTIN (EAN) | 4050118370546              | mm (P): 3.50, Izolowany: Tak, 17.5 A, niebieski                     |
| Ilość      | 5 Szt.                     |   |
| Typ        | ZQV 1.5N/4 RD              | Wykonanie   |
| Nr zam.    | <a href="#">1985690000</a> | Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 4, Raster w  |
| GTIN (EAN) | 4050118370515              | mm (P): 3.50, Izolowany: Tak, 17.5 A, czerwony                      |
| Ilość      | 60 Szt.                    |   |
| Typ        | ZQV 1.5N/7                 | Wykonanie   |
| Nr zam.    | <a href="#">1985520000</a> | Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 7, Raster w  |
| GTIN (EAN) | 4050118370195              | mm (P): 3.50, Izolowany: Tak, 17.5 A, pomarańczowy                  |
| Ilość      | 20 Szt.                    |   |



## A2C 1.5 LTGY

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Typ        | ZQV 1.5N/50 RD             | Wykonanie   |
| Nr zam.    | <a href="#">1985820000</a> | Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 50, Raster w |
| GTIN (EAN) | 4050118370270              | mm (P): 3.50, Izolowany: Tak, 17.5 A, czerwony                      |
| Ilość      | 5 Szt.                     |   |
| Typ        | ZQV 1.5N/7 BL              | Wykonanie   |
| Nr zam.    | <a href="#">1985630000</a> | Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 7, Raster w  |
| GTIN (EAN) | 4050118370522              | mm (P): 3.50, Izolowany: Tak, 17.5 A, niebieski                     |
| Ilość      | 20 Szt.                    |   |
| Typ        | ZQV 1.5N/20 BL             | Wykonanie   |
| Nr zam.    | <a href="#">1985700000</a> | Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 20, Raster w |
| GTIN (EAN) | 4050118370331              | mm (P): 3.50, Izolowany: Tak, 17.5 A, niebieski                     |
| Ilość      | 20 Szt.                    |   |
| Typ        | ZQV 1.5N/10 BL             | Wykonanie   |
| Nr zam.    | <a href="#">1985680000</a> | Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 10, Raster w |
| GTIN (EAN) | 4050118370539              | mm (P): 3.50, Izolowany: Tak, 17.5 A, niebieski                     |
| Ilość      | 20 Szt.                    |   |
| Typ        | ZQV 1.5N/6 BL              | Wykonanie   |
| Nr zam.    | <a href="#">1985610000</a> | Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 6, Raster w  |
| GTIN (EAN) | 4050118370492              | mm (P): 3.50, Izolowany: Tak, 17.5 A, niebieski                     |
| Ilość      | 20 Szt.                    |   |
| Typ        | ZQV 1.5N/5 RD              | Wykonanie   |
| Nr zam.    | <a href="#">1985710000</a> | Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 5, Raster w  |
| GTIN (EAN) | 4050118370256              | mm (P): 3.50, Izolowany: Tak, 17.5 A, czerwony                      |
| Ilość      | 20 Szt.                    |   |
| Typ        | ZQV 1.5N/4 BL              | Wykonanie   |
| Nr zam.    | <a href="#">1985570000</a> | Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 4, Raster w  |
| GTIN (EAN) | 4050118370317              | mm (P): 3.50, Izolowany: Tak, 17.5 A, niebieski                     |
| Ilość      | 60 Szt.                    |   |
| Typ        | ZQV 1.5N/9 RD              | Wykonanie   |
| Nr zam.    | <a href="#">1985790000</a> | Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 9, Raster w  |
| GTIN (EAN) | 4050118370386              | mm (P): 3.50, Izolowany: Tak, 17.5 A, czerwony                      |
| Ilość      | 20 Szt.                    |   |
| Typ        | ZQV 1.5N/8 RD              | Wykonanie   |
| Nr zam.    | <a href="#">1985770000</a> | Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 8, Raster w  |
| GTIN (EAN) | 4050118370508              | mm (P): 3.50, Izolowany: Tak, 17.5 A, czerwony                      |
| Ilość      | 20 Szt.                    |   |
| Typ        | ZQV 1.5N/10                | Wykonanie   |
| Nr zam.    | <a href="#">1985580000</a> | Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 10, Raster w |
| GTIN (EAN) | 4050118370416              | mm (P): 3.50, Izolowany: Tak, 17.5 A, pomarańczowy                  |
| Ilość      | 20 Szt.                    |   |
| Typ        | ZQV 1.5N/2 BL              | Wykonanie   |
| Nr zam.    | <a href="#">1985530000</a> | Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 2, Raster w  |
| GTIN (EAN) | 4050118370423              | mm (P): 3.50, Izolowany: Tak, 17.5 A, niebieski                     |
| Ilość      | 60 Szt.                    |   |
| Typ        | ZQV 1.5N/20 RD             | Wykonanie   |
| Nr zam.    | <a href="#">1985810000</a> | Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 20, Raster w |
| GTIN (EAN) | 4050118370355              | mm (P): 3.50, Izolowany: Tak, 17.5 A, czerwony                      |
| Ilość      | 20 Szt.                    |   |
| Typ        | ZQV 1.5N/5 BL              | Wykonanie   |
| Nr zam.    | <a href="#">1985590000</a> | Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 5, Raster w  |
| GTIN (EAN) | 4050118370430              | mm (P): 3.50, Izolowany: Tak, 17.5 A, niebieski                     |
| Ilość      | 20 Szt.                    |   |

## A2C 1.5 LTGY

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Typ        | ZQV 1.5N/20                | Wykonanie   |
| Nr zam.    | <a href="#">1985600000</a> | Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 20, Raster w |
| GTIN (EAN) | 4050118370225              | mm (P): 3.50, Izolowany: Tak, 17.5 A, pomarańczowy                  |
| Ilość      | 20 Szt.                    |   |
| Typ        | ZQV 1.5N/9 BL              | Wykonanie   |
| Nr zam.    | <a href="#">1985660000</a> | Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 9, Raster w  |
| GTIN (EAN) | 4050118370478              | mm (P): 3.50, Izolowany: Tak, 17.5 A, niebieski                     |
| Ilość      | 20 Szt.                    |   |

## Wkręta z końcówką płaską



Wkrętak do śrub rowkowych z końcówką okrągłą, SD  
DIN 5265, ISO 2380/2, uchwyt zgodny z DIN 5264, ISO  
2380/1, końcówka Chrom Top, rękojeść SoftFinish

## Ogólne dane zamówieniowe

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Typ        | SDS 0.4X2.0X60             | Wykonanie   |
| Nr zam.    | <a href="#">2749260000</a> | Wkrętak, Szerokość końcówki (B): 2 mm, Długość końcówki: 60 mm, |
| GTIN (EAN) | 4050118895537              | Grubość końcówki (A): 0.4 mm                                    |
| Ilość      | 1 Szt.                     |   |

## A2C 1.5 LTGY

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

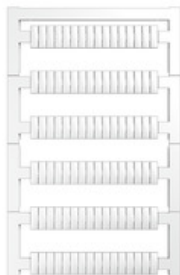
D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

## Neutralny



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 linijek.

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 10/3.5 PLUS MC NE WS    | Wykonanie   |
| Nr zam.    | <a href="#">2003760000</a> | WS, Znakowanie zacisków, 10 x 3.5 mm, Raster w mm (P): 3.50 |
| GTIN (EAN) | 4050118424454              | Weidmueller, biały  |
| Ilość      | 960 Szt.                   |   |