

**ZDU 6 RT****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Zdjęcie produktu**

Przesyłanie zasilania, sygnałów i danych, jest klasycznym wymogiem w elektrotechnice i prefabrykacji rozdzielnic. Materiał izolacyjny, technologia łączeniowa i konstrukcja złączy, są właściwościami różnicującymi. Złącza szeregowo przelotowe nadają się do łączenia i/lub podłączania jednego bądź kilku przewodów. Mogą mieć jeden lub więcej poziomów połączeń z tym samym potencjałem lub izolowanych od siebie.

**Ogólne dane zamówieniowe**

|            |   |
|------------|---|
| Wersja     | Przelotowa rzędowa listwa zaciskowa, złącze sprężynowe, 6 mm <sup>2</sup> , 800 V, 41 A, czerwony |
| Nr zam.    | <a href="#">1830420000</a>  |
| Typ        | ZDU 6 RT  |
| GTIN (EAN) | 4032248492596   |
| Ilość      | 50 Szt.   |

## ZDU 6 RT

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Wymiary i masa

|                            |            |                  |            |
|----------------------------|------------|------------------|------------|
| Głębokość                  | 45 mm      | Głębokość (cale) | 1,772 inch |
| Głębokość wraz z szyną DIN | 45,5 mm    | Wysokość         | 65 mm      |
| Wysokość (cale)            | 2,559 inch | Szerokość        | 8,1 mm     |
| Szerokość (cale)           | 0,319 inch | Masa netto       | 15,92 g    |

## Temperatury

|   |                |   |
|---|----------------|---|
| Temperatura magazynowania               | -25 °C...55 °C | długotrwała temperatura użytkowa, min. -50 °C |
| długotrwała temperatura użytkowa, maks. | 120 °C         |   |

## Dane znamionowe IECEx/ATEX

|                                |                    |                                 |                    |
|--------------------------------|--------------------|---------------------------------|--------------------|
| nr certyfikatu (ATEX)          | DEMKO15ATEX1467U   | Nr certyfikatu (IECEx)          | IECExULD15.0008U   |
| Napięcie maks. (ATEX)          | 550 V              | Prąd (ATEX)                     | 39 A               |
| Maks. przekrój przewodu (ATEX) | 10 mm <sup>2</sup> | Napięcie maks. (IECEx)          | 550 V              |
| Prąd (IECEx)                   | 39 A               | Maks. przekrój przewodu (IECEx) | 10 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 |
| przekrój przyłącza przewodu AWG, min. | AWG 22        | przekrój przyłączeniowy przewodu AWG, maks. | AWG 8 |

## Przewody zaciskane (kolejne przyłącze)

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

## dalsze dane techniczne

|                |          |  |     |
|----------------|----------|--|-----|
| rodzaj montażu | wciskany | wersja przetestowana pod kątem eksplozji | Tak |
|----------------|----------|--|-----|

## dane tworzywa

|                         |       |        |          |
|-------------------------|-------|--------|----------|
| tworzywo                | Wemid | Barwny | czerwony |
| Klasa palności wg UL 94 | V-0   |        |          |

## dane znamionowe

|   |                   |   |         |
|---|-------------------|---|---------|
| Przekrój pomiarowy                              | 6 mm <sup>2</sup> | Napięcie znamionowe                       | 800 V   |
| Znamionowe napięcie stałe                       | 800 V             | Prąd znamionowy                           | 41 A    |
| Normy   | IEC 60947-7-1     | Rezystancja objętościowa wg IEC 60947-7-x | 0,78 mΩ |
| Moc stratna zgodnie z wymaganiami IEC 60947-7-x | 1,31 W            |   |         |

## dane znamionowe wg CSA

|                               |       |                              |                |
|-------------------------------|-------|------------------------------|----------------|
| Maks. przekrój przewodu (CSA) | 8 AWG | Min. przekrój przewodu (CSA) | 20 AWG         |
| Napięcie rozm. B (CSA)        | 600 V | Napięcie rozm. C (CSA)       | 600 V          |
| Napięcie rozm. D (CSA)        | 600 V | Nr certyfikatu (CSA)         | 200039-1152892 |
| Prąd Gr B (CSA)               | 50 A  | Prąd Gr C (CSA)              | 50 A           |
| Prąd Gr D (CSA)               | 5 A   |                              |                |

## ZDU 6 RT

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## dane znamionowe wg UL

Nr certyfikatu (cURus) E60693

## parametry systemu

|                              |  |                                 |     |
|------------------------------|--|---------------------------------|-----|
| Wykonanie                    | Złącze sprężynowe, do po-przeczných złącz wtykowych, wolne z jednej strony | niezbędna płyta zamykająca      | Tak |
| liczba poziomów              | 1  | liczba zacisków na poziom       | 2   |
| Liczba potencjałów w rzędzie | 1  | poziomy wewnętrznie zmostkowane | Nie |
| Szyna                        | TS 35  |                                 |     |

## przewody zaciskane (złącze wymiarowane)

|  |                      |   |                     |
|--|----------------------|---|---------------------|
| Długość odizolowania   | 13 mm                | Maks. przekrój przyłącza, przewód wielodrutowy, maks.   | 6 mm <sup>2</sup>   |
| Maks. przekrój przyłącza, przewód wielodrutowy, min.   | 0,5 mm <sup>2</sup>  | Przekrój przyłącza przewodu, cienki przewód wielodrutowy z tulejkami kablowymi DIN 46228/1, maks. | 6 mm <sup>2</sup>   |
| Przekrój przyłącza przewodu, cienki przewód wielodrutowy z tulejkami kablowymi DIN 46228/1, min. | 0,5 mm <sup>2</sup>  | Przekrój przyłącza przewodu, cienki przewód wielodrutowy z tulejkami kablowymi DIN 46228/4, maks. | 6 mm <sup>2</sup>   |
| Przekrój przyłącza przewodu, cienki przewód wielodrutowy z tulejkami kablowymi DIN 46228/4, min. | 0,5 mm <sup>2</sup>  | Przekrój przyłącza przewodu, cienki przewód wielodrutowy, min.                                    | 0,5 mm <sup>2</sup> |
| Przekrój przyłącza przewodu, z cienkiego drutu, maks.  | 6 mm <sup>2</sup>    | Przekrój przyłącza przewodów, przewód jednodrutowy, maks.   | 10 mm <sup>2</sup>  |
| Przekrój przyłącza przewodów, przewód jednodrutowy, min.   | 0,5 mm <sup>2</sup>  | Rodzaj przyłącza  | złącze sprężynowe   |
| Wielkość ostrza  | 0,6 x 3,5 mm         | Zakres zaciskania, maks.  | 10 mm <sup>2</sup>  |
| Zakres zaciskania, min.  | 0,22 mm <sup>2</sup> | bliźniacza tulejka kablowa, maks.   | 2,5 mm <sup>2</sup> |
| bliźniacza tulejka kablowa, min.   | 0,5 mm <sup>2</sup>  | kierunek podłączenia  | u góry              |
| liczba przyłączy   | 2                    | przekrój przyłącza przewodu AWG, min.   | AWG 22              |
| przekrój przyłączeniowy przewodu AWG, maks.  | AWG 8                |   |                     |

## 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 |
| ECLASS 14.0 | 27-25-01-01 |             |             |

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

|                                   |                        |
|-----------------------------------|------------------------|
| Status zgodności z dyrektywą RoHS | Zgodne, bez wyłączenia |
| REACH SVHC                        | No SVHC above 0.1 wt%  |

## ZDU 6 RT

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="#">UKCA Ex Attestation of Conformity</a><br><a href="#">IECEx Certificate</a><br><a href="#">CB Test Certificate</a><br><a href="#">CB Certificate</a><br><a href="#">CCC Ex Certificate</a><br><a href="#">ATEX Certificate</a><br><a href="#">UKCA Ex Certificate</a><br><a href="#">RINA Certificate</a><br><a href="#">17-AV4BO-0546U</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>   |
| Powiadomienie o zmianie produktu             | <a href="#">PCN ZDU6 ZPE6 ATEX IECEx change</a>   |
| Dokumentacja użytkownika                     | <a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a><br><a href="#">NTI ZDU/ZPE 6</a><br><a href="#">User Manual Z-Series</a>  |
| Katalogi                                     | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a>  |

**ZDU 6 RT**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

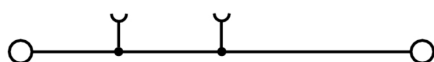
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

**Rysunki**



## ZDU 6 RT

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

## ZGB ruchomy wspornik sztyldów grupowych



ZGB 15 jest oprawką sztyldów grupowych, wyposażoną w zawias. W oprawce sztyldu można umieszczać oznacznik dekafix 5, oznacznik złącz WS 12/5 lub sztyld wsuwany ESO 15.

ZGB 30 jest oprawką sztyldów grupowych, wyposażoną w zawias. W oprawce sztyldu można umieszczać oznacznik dekafix 5, oznacznik złącz WS 12/5 lub sztyld wsuwany ESO 7.

Informacje o sztyldach wsuwanych oraz paskach ochronnych, patrz „Akcesoria”.

## Ogólne dane zamówieniowe

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Typ        | ZGB 15                     | Wersja   |
| Nr zam.    | <a href="#">1636530000</a> | Oznacznik złączek, Znakowanie zacisków, 15 x 7 mm, Raster w mm |
| GTIN (EAN) | 4008190297053              | (P): 5.00 Weidmueller, biały                                   |
| Ilość      | 20 Szt.                    |  |
| Typ        | ZGB 30                     | Wersja   |
| Nr zam.    | <a href="#">1611930000</a> | Oznacznik złączek, Znakowanie zacisków, 32 x 7 mm, Raster w mm |
| GTIN (EAN) | 4008190002251              | (P): 5.00 Weidmueller, biały                                   |
| Ilość      | 20 Szt.                    |  |
| Typ        | ZGB 30/3.5                 | Wersja   |
| Nr zam.    | <a href="#">1778290000</a> | Oznacznik złączek, Znakowanie zacisków, 32 x 7 mm, Raster w mm |
| GTIN (EAN) | 4032248161065              | (P): 3.50 biały  |
| Ilość      | 20 Szt.                    |  |

## Uchwyt znaczników



Uchwyty oznaczników oferują możliwość dodatkowego montażu standardowych oznaczników o rozstawie 5 lub 5,1 mm. Uchwyty kątowe mogą być opcjonalnie łączone zatraskowo i mogą być montowane we wszystkich standardowych kanałach znakowania modułowych listew zaciskowych Klippon® Connect. Pasujące typy oznaczników można znaleźć w odpowiednich akcesoriach uchwytu oznacznika.

## Ogólne dane zamówieniowe

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Typ        | BZT 1 ZA WS 10/5           | Wersja   |
| Nr zam.    | <a href="#">1805520000</a> | Akcesoria, Element do umieszczenia oznakowania |
| GTIN (EAN) | 4032248270248              |  |
| Ilość      | 100 Szt.                   |  |
| Typ        | BZT 2 WS 10/5              | Wersja   |
| Nr zam.    | <a href="#">1805480000</a> | Akcesoria, Element do umieszczenia oznakowania |
| GTIN (EAN) | 4032248270224              |  |
| Ilość      | 100 Szt.                   |  |
| Typ        | BZT 1 WS 10/5              | Wersja   |
| Nr zam.    | <a href="#">1805490000</a> | Akcesoria, Element do umieszczenia oznakowania |
| GTIN (EAN) | 4032248270231              |  |
| Ilość      | 100 Szt.                   |  |

## ZDU 6 RT

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

## Seria W



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        | WEW 35/2                   | Wersja  |
| Nr zam.    | <a href="#">1061200000</a> | Wspornik końcowy, Ciemnoniebieski, TS 35, HB, Wemid, Szerokość: 8 |
| GTIN (EAN) | 4008190030230              | mm, 100 °C  |
| Ilość      | 50 Szt.                    |   |
| Typ        | WEW 35/1                   | Wersja  |
| Nr zam.    | <a href="#">1059000000</a> | Wspornik końcowy, Ciemnoniebieski, TS 35, V-2, Wemid, Szerokość:  |
| GTIN (EAN) | 4008190172282              | 12 mm, 100 °C   |
| Ilość      | 50 Szt.                    |   |

## neutralna



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

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

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

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

## Ogólne dane zamówieniowe

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

## ZDU 6 RT

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

## Seria SAK



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

## Ogólne dane zamówieniowe

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Typ        | EW 35 GR 7032              | Wersja   |
| Nr zam.    | <a href="#">0383530000</a> | Wspornik końcowy, szary, TS 35, V-0, Wemid, Szerokość: 9 mm, 120 |
| GTIN (EAN) | 4008190027322              | °C   |
| Ilość      | 50 Szt.                    |  |
| Typ        | EW 35                      | Wersja   |
| Nr zam.    | <a href="#">0383560000</a> | Wspornik końcowy, beżowy, TS 35, V-2, Wemid, Szerokość: 8.5 mm,  |
| GTIN (EAN) | 4008190181314              | 100 °C   |
| Ilość      | 50 Szt.                    |  |
| Typ        | EW 35/SCHA/M3              | Wersja   |
| Nr zam.    | <a href="#">0258660000</a> | Wspornik końcowy, beżowy, TS 35, V-2, Wemid, Szerokość: 16.5 mm, |
| GTIN (EAN) | 4008190033477              | 100 °C   |
| Ilość      | 20 Szt.                    |  |

## neutralna



Oznaczniki ZS w sprawdzonym formacie MultiCard - opracowane specjalnie do złączek z serii Z. Mają duży obszar zadruku. Dzięki mechanizmowi z zawiasem, dostęp do mostków poprzecznych jest możliwy nawet bez demontażu. Szybki montaż dzięki wkładaniu pojedynczych szyldów w paski. Pojedyncze szyldy można łatwo rozdzielać.

- Obszar znacznika na zawiasach
- Mogą być umieszczone na taśmie lub pojedynczo.
- Znaczniki 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        | ZS 15/5 MC NE WS           | Wersja  |
| Nr zam.    | <a href="#">1646630000</a> | ZS, Znakowanie zacisków, 15 x 5 mm, Raster w mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4008190401214              | Weidmueller, Allen-Bradley, biały                         |
| Ilość      | 480 Szt.                   |   |



## ZDU 6 RT

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

## Wkrętaki z końcówką płaską

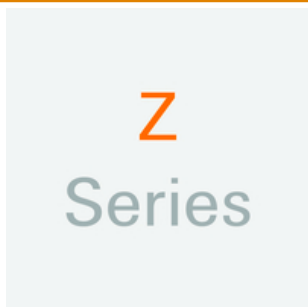


Wkrętak do śrub rowkowych z końcówką okrągłą, SD  
DIN 5265, ISO 2380/2, uchwyt zgodny z DIN 5264, ISO  
2380/1, końcówka Chrom Top, rękojeść SoftFinish

## Ogólne dane zamówieniowe

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Typ        | SDS 1.0X5.5X150            | Wersja   |
| Nr zam.    | <a href="#">2749380000</a> | Wkrętak, Szerokość końcówki (B): 5.5 mm, Długość końcówki: 150 |
| GTIN (EAN) | 4050118895605              | mm, Grubość końcówki (A): 1 mm                                 |
| Ilość      | 1 Szt.                     |  |

## Seria Z



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        | ZTA 3 ZDU6                 | Wersja                          |
| Nr zam.    | <a href="#">1654050000</a> | Akcesoria, Adapter testowy, 9 A |
| GTIN (EAN) | 4008190420406              |                                 |
| Ilość      | 25 Szt.                    |                                 |

## ZDU 6 RT

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

## STR przezroczyste paski



## Ogólne dane zamówieniowe

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Typ        | STR 7 F.SCHT 7             | Wersja  |
| Nr zam.    | <a href="#">0515300000</a> | Oznacznik złączek, Nasadka ochronna, 27 x 6.3 mm, transparentny |
| GTIN (EAN) | 4008190182175              |   |
| Ilość      | 20 Szt.                    |   |

## 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 rozbięcie opisu na kilka linii.

Oznaczniki WS idealnie nadają się do etykiet z długimi, indywidualnie tworzonymi ciągami znaków. Sprawdzonego formatu 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 10/8 PLUS MC SDR        | Wersja  |
| Nr zam.    | <a href="#">1906030000</a> | WS, Znakowanie zacisków, 10 x 8 mm, Raster w mm (P): 8.00 |
| GTIN (EAN) | 4032248528196              | Weidmueller, według życzenia klienta                      |
| Ilość      | 84 Szt.                    |   |

## ZDU 6 RT

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

## Seria Z



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        | ZEW 35                     | Wersja   |
| Nr zam.    | <a href="#">9540000000</a> | Wspornik końcowy, Ciemnoniebieski, TS 35, V-2, Wemid, Szerokość: 6 |
| GTIN (EAN) | 4008190956264              | mm, 100 °C   |
| Ilość      | 20 Szt.                    |  |
| Typ        | ZEW 35/2                   | Wersja   |
| Nr zam.    | <a href="#">8630740000</a> | Wspornik końcowy, Ciemnoniebieski, TS 35, V-2, Wemid, Szerokość: 8 |
| GTIN (EAN) | 4032248348916              | mm, 100 °C   |
| Ilość      | 20 Szt.                    |  |

6 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        | ZAP/TW 5                   | Wersja                                       |
| Nr zam.    | <a href="#">1608830000</a> | Seria Z, Płyta zamykająca, Płyta separacyjna |
| GTIN (EAN) | 4008190207045              |  |
| Ilość      | 50 Szt.                    |  |
| Typ        | ZAP/TW 5 BL                | Wersja                                       |
| Nr zam.    | <a href="#">1608840000</a> | Seria Z, Płyta zamykająca, Płyta separacyjna |
| GTIN (EAN) | 4008190207038              |  |
| Ilość      | 50 Szt.                    |  |
| Typ        | ZAP/TW 5 OR                | Wersja                                       |
| Nr zam.    | <a href="#">1608850000</a> | Seria Z, Płyta zamykająca, Płyta separacyjna |
| GTIN (EAN) | 4008190208356              |  |
| Ilość      | 50 Szt.                    |  |

## ZDU 6 RT

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

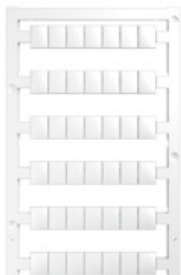
D-32758 Detmold

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.

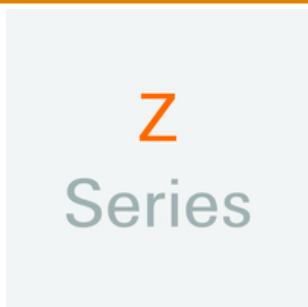
- Mogą być umieszczone na taśmie lub pojedynczo.
- Oznaczniki w sprawdzonym formacie MultiCard.

**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 10/8 PLUS MC NE WS      | Wersja  |
| Nr zam.    | <a href="#">1905950000</a> | WS, Znakowanie zacisków, 10 x 8 mm, Raster w mm (P): 8.00 |
| GTIN (EAN) | 4032248528103              | Weidmueller, biały  |
| Ilość      | 420 Szt.                   |   |

## Seria Z



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        | ZAD 3/4                    | Wersja          |
| Nr zam.    | <a href="#">1609120000</a> | Seria Z, Osłona |
| GTIN (EAN) | 4008190209056              |                 |
| Ilość      | 20 Szt.                    |                 |

## ZDU 6 RT

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

## DEK 5/8



## WS/ DEK

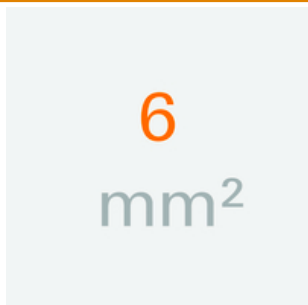
W oznacznikach złącz MultiMark DEK/WS zastosowano innowacyjne tworzywo kompozytowe składające się z dwóch komponentów. Twarda część dolna znacznika pewnie osiada na złączu i bezpiecznie zamyka się dzięki zatraskowi. Elastyczne wykończenie powierzchni znacznie ułatwia zamontowanie oznacznika. Ten specjalnie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

## Państwa korzyści dzięki MultiMark

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

## Ogólne dane zamówieniowe

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

6 mm<sup>2</sup>

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

## Ogólne dane zamówieniowe

|            |                            |                                     |
|------------|----------------------------|-------------------------------------|
| Typ        | ZQV 6/4 GE                 | Wersja                              |
| Nr zam.    | <a href="#">1627870000</a> | Akcesoria, Łącznik poprzeczny, 41 A |
| GTIN (EAN) | 4008190200442              |                                     |
| Ilość      | 60 Szt.                    |                                     |

**ZDU 6 RT****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

|            |                            |                                     |
|------------|----------------------------|-------------------------------------|
| Typ        | ZQV 6/2 GE                 | Wersja                              |
| Nr zam.    | <a href="#">1627850000</a> | Akcesoria, Łącznik poprzeczny, 41 A |
| GTIN (EAN) | 4008190200428              |                                     |
| Ilość      | 60 Szt.                    |                                     |
| Typ        | ZQV 6/24 GE                | Wersja                              |
| Nr zam.    | <a href="#">1908990000</a> | Akcesoria, Łącznik poprzeczny, 41 A |
| GTIN (EAN) | 4032248535309              |                                     |
| Ilość      | 10 Szt.                    |                                     |
| Typ        | ZQV 6/3 GE                 | Wersja                              |
| Nr zam.    | <a href="#">1627860000</a> | Akcesoria, Łącznik poprzeczny, 41 A |
| GTIN (EAN) | 4008190200435              |                                     |
| Ilość      | 60 Szt.                    |                                     |
| Typ        | ZQV 6/32 GE                | Wersja                              |
| Nr zam.    | <a href="#">1733640000</a> | Akcesoria, Łącznik poprzeczny, 41 A |
| GTIN (EAN) | 4008190994334              |                                     |
| Ilość      | 10 Szt.                    |                                     |