

**WDU 6 SL/EN SW****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Zdjęcie produktu**

W niektórych zastosowaniach i branżach, przyłącze z ostrzem hakowym jest preferowaną technologią. Złączki szeregowe przelotowe ze sprężyną umożliwiają szybką i bezpieczną instalację: po wstawieniu końcówki kablowej do zacisku, przewód jest mocowany przez sprężynę, aż będzie można go łatwo połączyć za pomocą śruby.

**Ogólne dane zamówieniowe**

|            |   |
|------------|---|
| Wykonanie  | Blok zacisku przelotowego, złącze śrubowe, 6 mm <sup>2</sup> , 690 V, 41 A, liczba przyłączy: 2 |
| Nr zam.    | <a href="#">9537430000</a>  |
| Typ        | WDU 6 SL/EN SW  |
| GTIN (EAN) | 4032248037438   |
| Ilość      | 50 Szt.   |

## WDU 6 SL/EN SW

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Wymiary i masa

|                            |            |                  |            |
|----------------------------|------------|------------------|------------|
| Głębokość                  | 51,1 mm    | Głębokość (cale) | 2,012 inch |
| Głębokość wraz z szyną DIN | 55 mm      | Wysokość         | 60 mm      |
| Wysokość (cale)            | 2,362 inch | Szerokość        | 7,9 mm     |
| Szerokość (cale)           | 0,311 inch | Masa netto       | 17,29 g    |

## Temperatury

|  |   |   |
|--|---|---|
| Temperatura magazynowania              | Zakres temperatury stosowania           | For operating temperature range see EC Design Test Certificate / IEC Ex-Certificate of Conformity |
| -25 °C...55 °C                         |   |   |
| długotrwała temperatura użytkowa, min. | długotrwała temperatura użytkowa, maks. | 130 °C  |
| -60 °C                                 |   |   |

## Dane znamionowe IECEx/ATEX

|                                |   |                                 |                   |
|--------------------------------|---|---------------------------------|-------------------|
| nr certyfikatu (ATEX)          | DEMKO14ATEX1338U  | Nr certyfikatu (IECEx)          | IECExULD14.0005U  |
| Napięcie maks. (ATEX)          | 440 V   | Prąd (ATEX)                     | 40 A              |
| Maks. przekrój przewodu (ATEX) | 6 mm <sup>2</sup>   | Napięcie maks. (IECEx)          | 440 V             |
| Prąd (IECEx)                   | 40 A  | Maks. przekrój przewodu (IECEx) | 6 mm <sup>2</sup> |
| Zakres temperatury stosowania  | For operating temperature range see EC Design Test Certificate / IEC Ex-Certificate of Conformity | Oznakowanie EN 60079-7          |                   |
| Etykieta Ex 2014/34/WE         | II 2 G D  |                                 | Ex eb II C Gb     |

## Informacje ogólne

|       |               |       |              |
|-------|---------------|-------|--------------|
| Normy | IEC 60947-7-1 | Szyna | TS 32, TS 35 |
|-------|---------------|-------|--------------|

## Przewody zaciskane (kolejne przyłącze)

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

## dalsze dane techniczne

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

## dane tworzywa

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

## dane znamionowe

|   |                   |                             |               |
|---|-------------------|-----------------------------|---------------|
| Przekrój pomiarowy                              | 6 mm <sup>2</sup> | Napięcie znamionowe         | 690 V         |
| Znamionowe napięcie stałe                       | 690 V             | Prąd znamionowy             | 41 A          |
| Prąd przy maksymalnym oprowadowaniu             | 57 A              | Normy                       | IEC 60947-7-1 |
| Rezystancja objętościowa wg IEC 60947-7-x       | 0,78 mΩ           | Znamionowe napięcie udarowe | 6 kV          |
| Moc stratna zgodnie z wymaganiami IEC 60947-7-x | 1,31 W            | Kategoria przepięciowa      | III           |
| Stopień zanieczyszczenia                        | 3                 |                             |               |

Data sporządzenia 24 czerwca 2024 14:18:05 CEST

Aktualizacja katalogu 14.06.2024 / Zmiany techniczne zastrzeżone

## WDU 6 SL/EN SW

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) | 8 AWG | Min. przekrój przewodu (CSA) | 20 AWG         |
| Napięcie rozm. B (CSA)        | 300 V | Napięcie rozm. C (CSA)       | 300 V          |
| Napięcie rozm. D (CSA)        | 600 V | Nr certyfikatu (CSA)         | 200039-1057876 |
| Prąd Gr B (CSA)               | 45 A  | Prąd Gr C (CSA)              | 45 A           |
| Prąd Gr D (CSA)               | 5 A   |                              |                |

## dane znamionowe wg UL

|   |        |   |       |
|---|--------|---|-------|
| Napięcie rozm. C (UR)                     | 150 V  | Napięcie rozm. D (UR)                     | 300 V |
| Nr certyfikatu (UR)                       | E60693 | Prąd Gr C (UR)                            | 50 A  |
| Prąd Gr D (UR)                            | 10 A   | Wielkość przewodu Factory wiring max (UR) | 8 AWG |
| Wielkość przewodu Factory wiring min (UR) | 20 AWG | Wielkość przewodu Field wiring max (UR)   | 8 AWG |
| Wielkość przewodu Field wiring min (UR)   | 20 AWG |   |       |

## parametry systemu

|                                 |   |                              |     |
|---------------------------------|---|------------------------------|-----|
| Wykonanie                       | Złącze śrubowe, z zaciskiem sprężynowym, do przykręcanego połączenia poprzecznego, do poprzecznych złącz wtykowych, wolne z jednej strony | 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                 | Nie |
| Szyna                           | TS 32, TS 35  | Funkcja N                    | Nie |
| Funkcja PE                      | Nie   | Funkcja PEN                  | Nie |

## przewody zaciskane (złącze wymiarowane)

|  |                     |  |                     |
|--|---------------------|--|---------------------|
| Długość odizolowania   | 16 mm               | Maks. przekrój przyłącza, przewód wielodrutowy, maks.    | 6 mm <sup>2</sup>   |
| Moment obrotowy dociągający, maks.                             | 1,6 Nm              | Moment obrotowy dociągający, min.                        | 0,8 Nm              |
| 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.      | 6 mm <sup>2</sup>   | Przekrój przyłącza przewodów, przewód jednodrutowy, min. | 0,5 mm <sup>2</sup> |
| Rodzaj przyłącza   | złącze śrubowe      | Wielkość ostrza  | 0,8 x 4,0 mm        |
| Zakres zaciskania, maks.                                       | 6 mm <sup>2</sup>   | Zakres zaciskania, min.                                  | 0,5 mm <sup>2</sup> |
| kierunek podłączenia   | z boku              | liczba przyłączy   | 2                   |
| sprawdzian trzpieniowy wg 60 947-1                             | A5                  | śruba dociskowa  | M 3,5               |

## 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 |

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

REACH SVHC

/

Data sporządzenia 24 czerwca 2024 14:18:05 CEST

Aktualizacja katalogu 14.06.2024 / Zmiany techniczne zastrzeżone

## WDU 6 SL/EN SW

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

## Dane techniczne

## Dopuszczenia

Dopuszczenia



ROHS Zgodny

UL File Number Search Witryna UL

Nr certyfikatu (UR) E60693

## Pobieranie

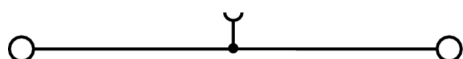
|  |  |
|--|--|
| Dopuszczenie/Certyfikat/Deklaracja zgodności | <a href="#">Attestation of Conformity</a>                    |
|  | <a href="#">IECEX Certificate</a>                            |
|  | <a href="#">UKCA Ex Attestation of Conformity</a>            |
|  | <a href="#">UKCA Ex Certificate</a>                          |
|  | <a href="#">CE Declaration of Conformity</a>                 |
|  | <a href="#">ATEX Certificate</a>                             |
|  | <a href="#">UKCA declaration of conformity</a>               |
| Dane projektowe                              | <a href="#">Confirmation of Standards EN 45545-2_2020-10</a> |
|  | <a href="#">CAD data – STEP</a>                              |
| Dane projektowe                              | <a href="#">Zuken E3.S</a>                                   |
| Dokumentacja użytkownika                     | <a href="#">NTI WDU/WPE 6 SL EN</a>                          |
|  | <a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a>              |
| Katalogi                                     | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a>                     |

## WDU 6 SL/EN SW

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

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

## Rysunki



**WDU 6 SL/EN SW****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Akcesoria****2.5-10 mm<sup>2</sup>****2.5-10**  
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        | WAP 2.5-10                 | Wykonanie   |
| Nr zam.    | <a href="#">1050000000</a> | Płytki końcowe (styki), 56 mm x 1.5 mm, Ciemnobrązowy                             |
| GTIN (EAN) | 4008190103149              |   |
| Ilość      | 50 Szt.                    |   |
| Typ        | WAP 2.5-10 4-6             | Wykonanie   |
| Nr zam.    | <a href="#">1272380000</a> | Płytki końcowe (styki), 56 mm x 1.5 mm, Ciemnobrązowy                             |
| GTIN (EAN) | 4050118114881              |   |
| Ilość      | 50 Szt.                    |   |
| Typ        | WAP 2.5-10 SW              | Wykonanie   |
| Nr zam.    | <a href="#">1050010000</a> | Płytki końcowe (styki), 56 mm x 1.5 mm, czarny                                    |
| GTIN (EAN) | 4008190406806              |   |
| Ilość      | 50 Szt.                    |   |
| Typ        | WAP 16+35 WTW 2.5-10       | Wykonanie   |
| Nr zam.    | <a href="#">1050100000</a> | Płytki końcowe i dzielące styków, Płyta zamykająca, 56 mm x 1.5 mm, Ciemnobrązowy |
| GTIN (EAN) | 4008190079901              |   |
| Ilość      | 20 Szt.                    |   |

## WDU 6 SL/EN SW

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 oznaczniaków.

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

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

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

## Ogólne dane zamówieniowe

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Typ        | DEK 5/5 MC NE WS           | 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.                 |   |

## Uchwyt znaczników



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

## Ogólne dane zamówieniowe

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

## WDU 6 SL/EN SW

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

## WS 12/5



## 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 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        | WS 12/5 MM WS              | Wykonanie  |
| Nr zam.    | <a href="#">2007190000</a> | WS, Znakowanie zacisków, 12 x 5 mm, Weidmueller, biały |
| GTIN (EAN) | 4050118392036              |  |
| Ilość      | 800 Szt.                   |  |



## WDU 6 SL/EN SW

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

## Seria W



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        | WTA 3 WDU4                 | Wykonanie   |
| Nr zam.    | <a href="#">1632350000</a> | Zacisk pomiarowy (terminal), 1.5 mm <sup>2</sup> , 250 V, 6 A |
| GTIN (EAN) | 4008190209711              |   |
| Ilość      | 25 Szt.                    |   |

## neutralna



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. 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 12/5 MC NE WS           | Wykonanie   |
| Nr zam.    | <a href="#">1609860000</a> | WS, Znakowanie zacisków, 12 x 5 mm, Raster w mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4008190203481              | Weidmueller, Allen-Bradley, biały                         |
| Ilość      | 720 Szt.                   |   |

## WDU 6 SL/EN SW

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

6 mm<sup>2</sup>6  
mm<sup>2</sup>

Mostki poprzeczne wkręcane są łatwe w montażu i demontażu. Dzięki dużej powierzchni styku można przesyłać nawet wysokie prądy przy zachowaniu maksymalnej niezawodności kontaktu.

## Ogólne dane zamówieniowe

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Typ        | WQV 6/5                    | Wykonanie  |
| Nr zam.    | <a href="#">1062660000</a> | Złącze krosujące (terminal), przykręcany, Liczba biegunów: 5, Raster w |
| GTIN (EAN) | 4008190176914              | mm (P): 8.00, Izolowany: Tak, 57 A, żółty                              |
| Ilość      | 50 Szt.                    |  |
| Typ        | WQV 6/3                    | Wykonanie  |
| Nr zam.    | <a href="#">1054760000</a> | Złącze krosujące (terminal), przykręcany, Liczba biegunów: 3, Raster w |
| GTIN (EAN) | 4008190174163              | mm (P): 8.00, Izolowany: Tak, 57 A, żółty                              |
| Ilość      | 50 Szt.                    |  |
| Typ        | WQV 6/2                    | Wykonanie  |
| Nr zam.    | <a href="#">1052360000</a> | Złącze krosujące (terminal), przykręcany, Liczba biegunów: 2, Raster w |
| GTIN (EAN) | 4008190075866              | mm (P): 8.00, Izolowany: Tak, 57 A, żółty                              |
| Ilość      | 50 Szt.                    |  |
| Typ        | WQV 6/4                    | Wykonanie  |
| Nr zam.    | <a href="#">1054860000</a> | Złącze krosujące (terminal), przykręcany, Liczba biegunów: 4, Raster w |
| GTIN (EAN) | 4008190180799              | mm (P): 8.00, Izolowany: Tak, 57 A, żółty                              |
| Ilość      | 50 Szt.                    |  |
| Typ        | WQV 6/10                   | Wykonanie  |
| Nr zam.    | <a href="#">1052260000</a> | Złącze krosujące (terminal), przykręcany, Liczba biegunów: 10, Raster  |
| GTIN (EAN) | 4008190153977              | w mm (P): 8.00, Izolowany: Tak, 57 A, żółty                            |
| Ilość      | 20 Szt.                    |  |
| Typ        | WQV 6/12                   | Wykonanie  |
| Nr zam.    | <a href="#">1062720000</a> | Złącze krosujące (terminal), przykręcany, Liczba biegunów: 12, Raster  |
| GTIN (EAN) | 4050118259391              | w mm (P): 8.00, Izolowany: Tak, 57 A, żółty                            |
| Ilość      | 50 Szt.                    |  |
| Typ        | WQV 6/7                    | Wykonanie  |
| Nr zam.    | <a href="#">1062680000</a> | Złącze krosujące (terminal), przykręcany, Liczba biegunów: 7, Raster w |
| GTIN (EAN) | 4008190261788              | mm (P): 8.00, Izolowany: Tak, 57 A, żółty                              |
| Ilość      | 50 Szt.                    |  |
| Typ        | WQV 6/6                    | Wykonanie  |
| Nr zam.    | <a href="#">1062670000</a> | Złącze krosujące (terminal), przykręcany, Liczba biegunów: 6, Raster w |
| GTIN (EAN) | 4008190261771              | mm (P): 8.00, Izolowany: Tak, 57 A, żółty                              |
| Ilość      | 50 Szt.                    |  |

## WDU 6 SL/EN SW

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

## Akcesoria

## neutralna



Oznacznik WAD jest dostosowany do złązek z serii W oraz do kątowników końcowych WEW 35/2 i ZEW 35/2. Dostępne są oznaczniki neutralne, ze standardowym nadrukiem lub standardowym nadrukiem i symbolem błyskawicy. Oznaczniki MultiCard typu WAD mogą być opisywane przy użyciu drukarek PrintJet CONNECT.

**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        | WAD 8 MC NE WS             | Wykonanie   |
| Nr zam.    | <a href="#">1112940000</a> | znaczniki grupowe, Osłona, 33.3 x 8 mm, Raster w mm (P): 8.00 WDU |
| GTIN (EAN) | 4032248891825              | 4, WEW 35/2, ZEW 35/2, biały                                      |
| Ilość      | 48 Szt.                    |   |
| Typ        | WAD 8 MC NE GE             | Wykonanie   |
| Nr zam.    | <a href="#">1112950000</a> | znaczniki grupowe, Osłona, 33.3 x 8 mm, Raster w mm (P): 8.00 WDU |
| GTIN (EAN) | 4032248891696              | 4, WEW 35/2, ZEW 35/2, żółty                                      |
| Ilość      | 48 Szt.                    |   |

## 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                   | Wykonanie   |
| Nr zam.    | <a href="#">1061200000</a> | Wspornik końcowy, Wemid, Ciemnobieżowy, Szyna: TS 35, |
| GTIN (EAN) | 4008190030230              | przykręcany   |
| Ilość      | 50 Szt.                    |   |

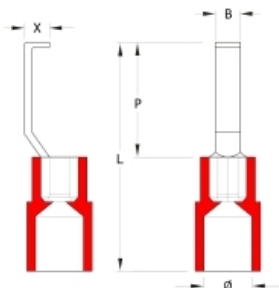
**WDU 6 SL/EN SW****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Akcesoria****Końcówki kablowe typu haczykowego**

Stosowanie tulejek kablowych zapewnia użytkownikom trwałą i niezmienną jakość połączeń elektrycznych. Dalsze korzyści wynikają z zalet montażowych.

**Ogólne dane zamówieniowe**

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Typ        | HBT 2,5 - 4,6 BL           | Wykonanie   |
| Nr zam.    | <a href="#">1233330000</a> | końcówka kablowa, izolowana złączka do przewodów, 1,5 mm <sup>2</sup> - 2,5 |
| GTIN (EAN) | 4050118016901              | mm <sup>2</sup> , niebieski   |
| Ilość      | 100 Szt.                   |   |
| Typ        | HBT 1,5 - 4,6 RT           | Wykonanie   |
| Nr zam.    | <a href="#">1233340000</a> | końcówka kablowa, izolowana złączka do przewodów, 0,5 mm <sup>2</sup> - 1,5 |
| GTIN (EAN) | 4050118210972              | mm <sup>2</sup> , czerwony  |
| Ilość      | 100 Szt.                   |   |
| Typ        | HBT 6,0 - 4,6 GE           | Wykonanie   |
| Nr zam.    | <a href="#">1216230000</a> | końcówka kablowa, izolowana złączka do przewodów, 4 mm <sup>2</sup> - 6     |
| GTIN (EAN) | 4050118000337              | mm <sup>2</sup> , żółty   |
| Ilość      | 100 Szt.                   |   |