

**WDK 4N RT****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 szeregowe 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  | Zacisk modułowy wielorzędowy, złącze śrubowe, 4 mm <sup>2</sup> , 800 V, 32 A, liczba poziomów: 2, czerwony |
| Nr zam.    | <a href="#">1068080000</a>  |
| Typ        | WDK 4N RT   |
| GTIN (EAN) | 4032248822188   |
| Ilość      | 50 Szt.   |

## WDK 4N RT

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Wymiary i masa

|                            |            |                  |           |
|----------------------------|------------|------------------|-----------|
| Głębokość                  | 63,25 mm   | Głębokość (cale) | 2,49 inch |
| Głębokość wraz z szyną DIN | 64,15 mm   | Wysokość         | 60 mm     |
| Wysokość (cale)            | 2,362 inch | Szerokość        | 6,1 mm    |
| Szerokość (cale)           | 0,24 inch  | Masa netto       | 14,82 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)          | DEMKO15ATEX1346U  | Nr certyfikatu (IECEx)          | IECExULD15.0003U  |
| Napięcie maks. (ATEX)          | 550 V   | Prąd (ATEX)                     | 30 A              |
| Maks. przekrój przewodu (ATEX) | 6 mm <sup>2</sup>   | Napięcie maks. (IECEx)          | 550 V             |
| Prąd (IECEx)                   | 30 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     |

## 2 zaciskane przewody (H05V/H07V) o jednakowym przekroju (przyłącze pomiarowe)

|   |                     |   |                     |
|---|---------------------|---|---------------------|
| Przekrój przyłącza przewodu, drobny drut z końcówką tulejkową DIN 46228/1, 2 zaciskane przewody, max. | 1,5 mm <sup>2</sup> | Przekrój przyłącza przewodu, drobny drut z końcówką tulejkową DIN 46228/1, 2 zaciskane przewody, min. | 0,5 mm <sup>2</sup> |
| Przekrój przyłącza przewodu, drobny drut, 2 zaciskane przewody, max.                                  | 1,5 mm <sup>2</sup> | Przekrój przyłącza przewodu, drobny drut, 2 zaciskane przewody, min.                                  | 0,5 mm <sup>2</sup> |

## Informacje ogólne

|                                       |               |   |        |
|---------------------------------------|---------------|---|--------|
| Normy                                 | IEC 60947-7-1 | Szyna                                       | TS 35  |
| przekrój przyłącza przewodu AWG, min. | AWG 26        | przekrój przyłączeniowy przewodu AWG, maks. | AWG 12 |

## 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 | Tak             |

## dane tworzywa

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

## WDK 4N RT

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## dane znamionowe

|                             |                   |   |        |
|-----------------------------|-------------------|---|--------|
| Przekrój pomiarowy          | 4 mm <sup>2</sup> | Napięcie znamionowe                             | 800 V  |
| Znamionowe napięcie stałe   | 800 V             | Prąd znamionowy                                 | 32 A   |
| Normy                       | IEC 60947-7-1     | Rezystancja objętościowa wg IEC 60947-7-x       | 2 mΩ   |
| Znamionowe napięcie udarowe | 8 kV              | Moc stratna zgodnie z wymaganiami IEC 60947-7-x | 1,02 W |
| Stopień zanieczyszczenia    | 3                 |   |        |

## dane znamionowe wg CSA

|                               |                |                              |        |
|-------------------------------|----------------|------------------------------|--------|
| Maks. przekrój przewodu (CSA) | 10 AWG         | Min. przekrój przewodu (CSA) | 26 AWG |
| Napięcie rozm. C (CSA)        | 300 V          | Napięcie rozm. D (CSA)       | 600 V  |
| Nr certyfikatu (CSA)          | 200039-1057876 | Prąd Gr C (CSA)              | 30 A   |
| Prąd Gr D (CSA)               | 5 A            |                              |        |

## dane znamionowe wg UL

|   |        |   |        |
|---|--------|---|--------|
| Napięcie rozm. C (UR)                     | 600 V  | Nr certyfikatu (UR)                       | E60693 |
| Prąd Gr C (UR)                            | 35 A   | Wielkość przewodu Factory wiring max (UR) | 10 AWG |
| Wielkość przewodu Factory wiring min (UR) | 26 AWG | Wielkość przewodu Field wiring max (UR)   | 10 AWG |
| Wielkość przewodu Field wiring min (UR)   | 26 AWG |   |        |

## parametry systemu

|                                 |  |                              |     |
|---------------------------------|--|------------------------------|-----|
| Wykonanie                       | Złącze śrubowe, do poprzecznych złącz wtykowych, wolne z jednej strony | niezbędna płyta zamykająca   | Tak |
| Liczba potencjałów              | 2  | liczba poziomów              | 2   |
| liczba zacisków na poziom       | 2  | Liczba potencjałów w rzędzie | 1   |
| poziomy wewnętrznie zmostkowane | Nie  | Przyłącze PE                 | Nie |
| Szyna                           | TS 35  | Funkcja N                    | Nie |
| Funkcja PE                      | Nie  | Funkcja PEN                  | Nie |

## WDK 4N RT

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## przewody zaciskane (złącze wymiarowane)

|  |                     |   |                      |
|--|---------------------|---|----------------------|
| Długość odizolowania   | 8 mm                | Maks. przekrój przyłącza, przewód wielodrutowy, maks.   | 6 mm <sup>2</sup>    |
| Maks. przekrój przyłącza, przewód wielodrutowy, min.   | 1,5 mm <sup>2</sup> | Moment obrotowy dociągający, maks.  | 1 Nm                 |
| Moment obrotowy dociągający, min.  | 0,5 Nm              | Przekrój przyłącza przewodu, cienki przewód wielodrutowy z tulejkami kablowymi DIN 46228/1, maks. | 4 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. | 4 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.  | 4 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       |
| Rodzaj przyłącza 2   | złącze śrubowe      | Wielkość ostrza   | 0,6 x 3,5 mm         |
| Zakres zaciskania, maks.   | 6 mm <sup>2</sup>   | Zakres zaciskania, min.   | 0,13 mm <sup>2</sup> |
| kierunek podłączenia   | z boku              | liczba przyłączy  | 4                    |
| przekrój przyłącza przewodu AWG, min.  | AWG 26              | przekrój przyłączeniowy przewodu AWG, maks.   | AWG 12               |
| sprawdzian trzpieniowy wg 60 947-1   | A4                  | stopień momentu obrotowego z wkrętkiem elektrycznym Typ DMS                                       | 2                    |
| śruba dociskowa  | M 3                 |   |                      |

## wymiary

|                    |       |
|--------------------|-------|
| przesunięcie TS 35 | 30 mm |
|--------------------|-------|

## 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 | 27-25-01-02 |

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

|            |   |
|------------|---|
| REACH SVHC | / |
|------------|---|

## WDK 4N 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 (UR)      | E60693     |
| Nr certyfikatu (cURusEX) | E184763    |

## Pobieranie

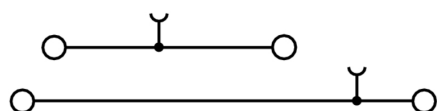
|  |  |
|--|--|
| Dopuszczenie/Certyfikat/Deklaracja zgodności | <a href="#">Attestatin of Conformity</a><br><a href="#">UKCA Ex Attestation of Conformity</a><br><a href="#">IECEx Certificate</a><br><a href="#">ATEX Certificate</a><br><a href="#">ATEX Certificate</a><br><a href="#">CB Test Certificate</a><br><a href="#">CB Certificate</a><br><a href="#">CCC Ex Certificate</a><br><a href="#">UKCA Ex Certificate</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>  |
| Dane projektowe                              | <a href="#">Zuken E3.S</a>   |
| Dokumentacja użytkownika                     | <a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a><br><a href="#">NTI WDK4N-WPE 4N PE</a><br><a href="#">NTI WDK4N WPE 4N DU-PE</a>   |
| Katalogi                                     | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a>   |

## WDK 4N RT

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

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

## Rysunki



## WDK 4N RT

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

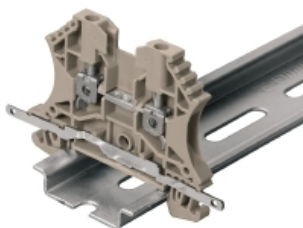
4 mm<sup>2</sup>

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

## Ogólne dane zamówieniowe

|            |                            |                                   |
|------------|----------------------------|-----------------------------------|
| Typ        | ZQV 4N/10 GE               | Wykonanie                         |
| Nr zam.    | <a href="#">1758260000</a> | Seria W, Łącznik poprzeczny, 32 A |
| GTIN (EAN) | 4032248169764              |                                   |
| Ilość      | 20 Szt.                    |                                   |
| Typ        | ZQV 4N/4 GE                | Wykonanie                         |
| Nr zam.    | <a href="#">1762620000</a> | Seria W, Łącznik poprzeczny, 32 A |
| GTIN (EAN) | 4032248169771              |                                   |
| Ilość      | 60 Szt.                    |                                   |
| Typ        | ZQV 4N/3 GE                | Wykonanie                         |
| Nr zam.    | <a href="#">1762630000</a> | Seria W, Łącznik poprzeczny, 32 A |
| GTIN (EAN) | 4032248169788              |                                   |
| Ilość      | 60 Szt.                    |                                   |
| Typ        | ZQV 4N/2 GE                | Wykonanie                         |
| Nr zam.    | <a href="#">1758250000</a> | Seria W, Łącznik poprzeczny, 32 A |
| GTIN (EAN) | 4032248169795              |                                   |
| Ilość      | 60 Szt.                    |                                   |
| Typ        | ZQV 4N/20 GE               | Wykonanie                         |
| Nr zam.    | <a href="#">1909020000</a> | Seria W, Łącznik poprzeczny, 32 A |
| GTIN (EAN) | 4032248535644              |                                   |
| Ilość      | 20 Szt.                    |                                   |

## Przyłącze osłonowe



Z rozwiązaniem LS 2.8 WDU2.5-10, wiele bloków zacisków przelotowych z serii W można bardzo łatwo skonwertować. Wstawienie LS 2.8 WDU2.5-10 umożliwia zapętlenie opłotu ekranowania kablowego bezpośrednio w listwie zaciskowej przez lutowanie lub użycie odpowiedniego zacisku kabla płaskiego.

## Ogólne dane zamówieniowe

|            |                            |                         |
|------------|----------------------------|-------------------------|
| Typ        | LS 2.8 WDU2.5-10           | Wykonanie               |
| Nr zam.    | <a href="#">1056400000</a> | Seria W, Szyna osłonowa |
| GTIN (EAN) | 4008190036454              |                         |
| Ilość      | 100 Szt.                   |                         |

## WDK 4N RT

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

## WS 8/6



## WS/ DEK

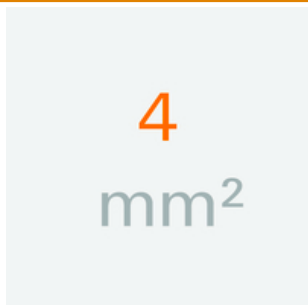
W oznacznikach złącz MultiMark DEK/WS zastosowano innowacyjne tworzywo kompozytowe składające się z dwóch komponentów. Twarda część dolna znacznika pewnie osiada na złączu i bezpiecznie zamyka się dzięki zatraskowi. Elastyczne wykończenie powierzchni znacznie ułatwia zamontowanie oznacznika. Ten specjalnie 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        | WS 8/6 MM WS               | Wykonanie   |
| Nr zam.    | <a href="#">2007160000</a> | WS, Znakowanie zacisków, 8 x 6 mm, Weidmueller, biały |
| GTIN (EAN) | 4050118391879              |   |
| Ilość      | 600 Szt.                   |   |

4 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 4N/3 RD                | Wykonanie  |
| Nr zam.    | <a href="#">2460810000</a> | Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 3, Raster w |
| GTIN (EAN) | 4050118476231              | mm (P): 6.10, 32 A, czerwony                                       |
| Ilość      | 60 Szt.                    |  |



## WDK 4N RT

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Typ        | ZQV 4N/7 BL                | Wykonanie   |
| Nr zam.    | <a href="#">1528180000</a> | Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 7, Raster w  |
| GTIN (EAN) | 4050118333114              | mm (P): 6.10, Izolowany: Tak, 32 A, niebieski                       |
| Ilość      | 20 Szt.                    |   |
| Typ        | ZQV 4N/6 RD                | Wykonanie   |
| Nr zam.    | <a href="#">2460780000</a> | Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 6, Raster w  |
| GTIN (EAN) | 4050118476200              | mm (P): 6.10, Izolowany: Tak, 32 A, czerwony                        |
| Ilość      | 20 Szt.                    |   |
| Typ        | ZQV 4N/9 BL                | Wykonanie   |
| Nr zam.    | <a href="#">1528220000</a> | Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 9, Raster w  |
| GTIN (EAN) | 4050118333107              | mm (P): 6.10, Izolowany: Tak, 32 A, niebieski                       |
| Ilość      | 20 Szt.                    |   |
| Typ        | ZQV 4N/2 RD                | Wykonanie   |
| Nr zam.    | <a href="#">2460450000</a> | Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 2, Raster w  |
| GTIN (EAN) | 4050118476149              | mm (P): 6.10, 32 A, czerwony  |
| Ilość      | 60 Szt.                    |   |
| Typ        | ZQV 4N/2 BL                | Wykonanie   |
| Nr zam.    | <a href="#">1528040000</a> | Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 2, Raster w  |
| GTIN (EAN) | 4050118332773              | mm (P): 6.10, Izolowany: Tak, 32 A, niebieski                       |
| Ilość      | 60 Szt.                    |   |
| Typ        | ZQV 4N/30                  | Wykonanie   |
| Nr zam.    | <a href="#">2561580000</a> | Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 30, Raster w |
| GTIN (EAN) | 4050118570113              | mm (P): 6.10, 32 A, pomarańczowy                                    |
| Ilość      | 5 Szt.                     |   |
| Typ        | ZQV 4N/4                   | Wykonanie   |
| Nr zam.    | <a href="#">1527970000</a> | Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 4, Raster w  |
| GTIN (EAN) | 4050118332889              | mm (P): 6.10, Izolowany: Tak, 32 A, pomarańczowy                    |
| Ilość      | 60 Szt.                    |   |
| Typ        | ZQV 4N/50 RD               | Wykonanie   |
| Nr zam.    | <a href="#">2460730000</a> | Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 50, Raster w |
| GTIN (EAN) | 4050118476156              | mm (P): 6.10, Izolowany: Tak, 32 A, czerwony                        |
| Ilość      | 5 Szt.                     |   |
| Typ        | ZQV 4N/4 BL                | Wykonanie   |
| Nr zam.    | <a href="#">1528120000</a> | Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 4, Raster w  |
| GTIN (EAN) | 4050118332872              | mm (P): 6.10, Izolowany: Tak, 32 A, niebieski                       |
| Ilość      | 60 Szt.                    |   |
| Typ        | ZQV 4N/4 RD                | Wykonanie   |
| Nr zam.    | <a href="#">2460800000</a> | Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 4, Raster w  |
| GTIN (EAN) | 4050118476224              | mm (P): 6.10, Izolowany: Tak, 32 A, czerwony                        |
| Ilość      | 60 Szt.                    |   |
| Typ        | ZQV 4N/5                   | Wykonanie   |
| Nr zam.    | <a href="#">1527980000</a> | Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 5, Raster w  |
| GTIN (EAN) | 4050118332759              | mm (P): 6.10, Izolowany: Tak, 32 A, pomarańczowy                    |
| Ilość      | 60 Szt.                    |   |
| Typ        | ZQV 4N/7                   | Wykonanie   |
| Nr zam.    | <a href="#">1528020000</a> | Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 7, Raster w  |
| GTIN (EAN) | 4050118332780              | mm (P): 6.10, Izolowany: Tak, 32 A, pomarańczowy                    |
| Ilość      | 20 Szt.                    |   |
| Typ        | ZQV 4N/6 BL                | Wykonanie   |
| Nr zam.    | <a href="#">1528170000</a> | Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 6, Raster w  |
| GTIN (EAN) | 4050118332926              | mm (P): 6.10, Izolowany: Tak, 32 A, niebieski                       |
| Ilość      | 20 Szt.                    |   |

Data sporządzenia 25 czerwca 2024 08:06:41 CEST

## WDK 4N RT

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Typ        | ZQV 4N/30 BL               | Wykonanie   |
| Nr zam.    | <a href="#">2561610000</a> | Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 30, Raster w |
| GTIN (EAN) | 4050118569971              | mm (P): 6.10, 32 A, niebieski                                       |
| Ilość      | 5 Szt.                     |   |
| Typ        | ZQV 4N/6                   | Wykonanie   |
| Nr zam.    | <a href="#">1527990000</a> | Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 6, Raster w  |
| GTIN (EAN) | 4050118332919              | mm (P): 6.10, Izolowany: Tak, 32 A, pomarańczowy                    |
| Ilość      | 20 Szt.                    |   |
| Typ        | ZQV 4N/9 RD                | Wykonanie   |
| Nr zam.    | <a href="#">2460750000</a> | Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 9, Raster w  |
| GTIN (EAN) | 4050118476170              | mm (P): 6.10, Izolowany: Tak, 32 A, czerwony                        |
| Ilość      | 20 Szt.                    |   |
| Typ        | ZQV 4N/50                  | Wykonanie   |
| Nr zam.    | <a href="#">1528130000</a> | Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 50, Raster w |
| GTIN (EAN) | 4050118332902              | mm (P): 6.10, Izolowany: Tak, 32 A, pomarańczowy                    |
| Ilość      | 5 Szt.                     |   |
| Typ        | ZQV 4N/5 BL                | Wykonanie   |
| Nr zam.    | <a href="#">1528140000</a> | Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 5, Raster w  |
| GTIN (EAN) | 4050118333015              | mm (P): 6.10, Izolowany: Tak, 32 A, niebieski                       |
| Ilość      | 60 Szt.                    |   |
| Typ        | ZQV 4N/30 RD               | Wykonanie   |
| Nr zam.    | <a href="#">2561600000</a> | Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 30, Raster w |
| GTIN (EAN) | 4050118569964              | mm (P): 6.10, 32 A, czerwony  |
| Ilość      | 5 Szt.                     |   |
| Typ        | ZQV 4N/10 RD               | Wykonanie   |
| Nr zam.    | <a href="#">2460740000</a> | Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 10, Raster w |
| GTIN (EAN) | 4050118476163              | mm (P): 6.10, 32 A, czerwony  |
| Ilość      | 20 Szt.                    |   |
| Typ        | ZQV 4N/3                   | Wykonanie   |
| Nr zam.    | <a href="#">1527940000</a> | Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 3, Raster w  |
| GTIN (EAN) | 4050118332865              | mm (P): 6.10, Izolowany: Tak, 32 A, pomarańczowy                    |
| Ilość      | 60 Szt.                    |   |
| Typ        | ZQV 4N/8 RD                | Wykonanie   |
| Nr zam.    | <a href="#">2460760000</a> | Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 8, Raster w  |
| GTIN (EAN) | 4050118476187              | mm (P): 6.10, Izolowany: Tak, 32 A, czerwony                        |
| Ilość      | 20 Szt.                    |   |
| Typ        | ZQV 4N/7 RD                | Wykonanie   |
| Nr zam.    | <a href="#">2460770000</a> | Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 7, Raster w  |
| GTIN (EAN) | 4050118476194              | mm (P): 6.10, Izolowany: Tak, 32 A, czerwony                        |
| Ilość      | 20 Szt.                    |   |
| Typ        | ZQV 4N/2                   | Wykonanie   |
| Nr zam.    | <a href="#">1527930000</a> | Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 2, Raster w  |
| GTIN (EAN) | 4050118332766              | mm (P): 6.10, Izolowany: Tak, 32 A, pomarańczowy                    |
| Ilość      | 60 Szt.                    |   |
| Typ        | ZQV 4N/10                  | Wykonanie   |
| Nr zam.    | <a href="#">1528090000</a> | Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 10, Raster w |
| GTIN (EAN) | 4050118332896              | mm (P): 6.10, Izolowany: Tak, 32 A, pomarańczowy                    |
| Ilość      | 20 Szt.                    |   |
| Typ        | ZQV 4N/9                   | Wykonanie   |
| Nr zam.    | <a href="#">1528070000</a> | Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 9, Raster w  |
| GTIN (EAN) | 4050118332797              | mm (P): 6.10, Izolowany: Tak, 32 A, pomarańczowy                    |
| Ilość      | 20 Szt.                    |   |

## WDK 4N RT

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Typ        | ZQV 4N/8 BL                | Wykonanie   |
| Nr zam.    | <a href="#">1528190000</a> | Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 8, Raster w  |
| GTIN (EAN) | 4050118332858              | mm (P): 6.10, Izolowany: Tak, 32 A, niebieski                       |
| Ilość      | 20 Szt.                    |   |
| Typ        | ZQV 4N/10 BL               | Wykonanie   |
| Nr zam.    | <a href="#">1528230000</a> | Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 10, Raster w |
| GTIN (EAN) | 4050118333138              | mm (P): 6.10, Izolowany: Tak, 32 A, niebieski                       |
| Ilość      | 20 Szt.                    |   |
| Typ        | ZQV 4N/5 RD                | Wykonanie   |
| Nr zam.    | <a href="#">2460790000</a> | Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 5, Raster w  |
| GTIN (EAN) | 4050118476217              | mm (P): 6.10, Izolowany: Tak, 32 A, czerwony                        |
| Ilość      | 60 Szt.                    |   |
| Typ        | ZQV 4N/3 BL                | Wykonanie   |
| Nr zam.    | <a href="#">1528080000</a> | Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 3, Raster w  |
| GTIN (EAN) | 4050118333008              | mm (P): 6.10, Izolowany: Tak, 32 A, niebieski                       |
| Ilość      | 60 Szt.                    |   |
| Typ        | ZQV 4N/8                   | Wykonanie   |
| Nr zam.    | <a href="#">1528030000</a> | Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 8, Raster w  |
| GTIN (EAN) | 4050118332841              | mm (P): 6.10, Izolowany: Tak, 32 A, pomarańczowy                    |
| Ilość      | 20 Szt.                    |   |
| Typ        | ZQV 4N/50 BL               | Wykonanie   |
| Nr zam.    | <a href="#">1528240000</a> | Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 50, Raster w |
| GTIN (EAN) | 4050118333121              | mm (P): 6.10, Izolowany: Tak, 32 A, niebieski                       |
| Ilość      | 5 Szt.                     |   |

## Seria W



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        | WTW EN                     | Wykonanie   |
| Nr zam.    | <a href="#">1058800000</a> | Płyta separacyjna (terminal), Płyta pośrednia, 86 mm x 62 mm, |
| GTIN (EAN) | 4008190140175              | Ciemnobeżowy  |
| Ilość      | 20 Szt.                    |   |

## WDK 4N RT

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

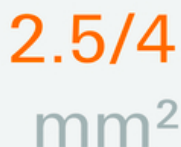
## Seria W



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

2.5/4 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 dotykaniem części przewodzących prąd, a zacisk zamykający jest zabezpieczony przed dotknięciem.

## Ogólne dane zamówieniowe

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Typ        | WAP WDK2.5/4 N             | Wykonanie   |
| Nr zam.    | <a href="#">1084000000</a> | Płytko końcowa (styki), 60 mm x 1.5 mm, Ciemnobieżowy |
| GTIN (EAN) | 4032248127351              |   |
| Ilość      | 20 Szt.                    |   |
| Typ        | WAP WDK2.5/4 N BL          | Wykonanie   |
| Nr zam.    | <a href="#">1084080000</a> | Płytko końcowa (styki), 60 mm x 1.5 mm, niebieski     |
| GTIN (EAN) | 4032248127337              |   |
| Ilość      | 20 Szt.                    |   |

## WDK 4N RT

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

## Akcesoria

## Uchwyt znaczników



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

## Ogólne dane zamówieniowe

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