

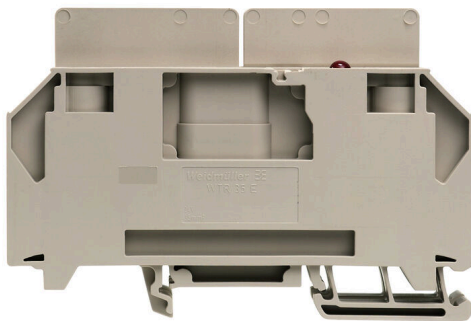
**WTR 35 E****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Zdjęcie produktu**

Złączka rozłączająca przewodu uziemiającego pomaga wykrywać zwarcia doziemne i umożliwia rozłączanie uziemienia obwodu pomocniczego. Czerwona i zielona dioda LED wskazują różne stany pracy.

**Ogólne dane zamówieniowe**

|                |  |
|----------------|--|
| Wersja         | Bloki odczepów probierczych, złącze śrubowe, Ciemnobłęszowy, 35 mm <sup>2</sup> , 125 A, 24 V, liczba przyłączy: 2, liczba poziomów: 1 |
| Nr zam.        | <a href="#">1045970000</a>   |
| Typ            | WTR 35 E   |
| GTIN (EAN)     | 4032248784950  |
| Ilość          | 5 szt.   |
| Status dostawy | W przyszłości ten artykuł nie będzie już dostępny.   |
| Dostępne do    | 2025-12-31T00:00:00+01:00  |

## WTR 35 E

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

www.weidmueller.com

## Technical data

## Dopuszczenia

Atesty



ROHS Zgodny

## Wymiary i masa

|                            |             |                  |             |
|----------------------------|-------------|------------------|-------------|
| Głębokość                  | 67.5 mm     | Głębokość (cale) | 2.6575 inch |
| Głębokość wraz z szyną DIN | 68 mm       | Wysokość         | 100 mm      |
| Wysokość (cale)            | 3.937 inch  | Szerokość        | 32 mm       |
| Szerokość (cale)           | 1.2598 inch | Masa netto       | 172.83 g    |

## Temperatury

|  |                |   |                |
|--|----------------|---|----------------|
| Temperatura magazynowania              | -25 °C...55 °C | Temperatura otoczenia                   | -50 °C...75 °C |
| długotrwała temperatura użytkowa, min. | -50 °C         | długotrwała temperatura użytkowa, maks. | 120 °C         |

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

|                                   |                          |
|-----------------------------------|--------------------------|
| Status zgodności z dyrektywą RoHS | Zgodne, bez wyłączenia   |
| REACH SVHC                        | Bez SVHC powyżej 0,1 wt% |

## Informacje ogólne

|   |  |
|---|--|
| przekrój przyłączeniowy przewodu AWG, AWG 2 maks. | przekrój przyłącza przewodu AWG, min. AWG 12 |
| Szyna montażowa                                   | TS 35  |

## Przewody zaciskane (kolejne przyłącze)

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

## dalsze dane techniczne

|                |          |
|----------------|----------|
| rodzaj montażu | wciskany |
|----------------|----------|

## dane tworzywa

|                         |       |        |              |
|-------------------------|-------|--------|--------------|
| Materiał podstawowy     | Wemid | Barwny | Ciemnobeżowy |
| Klasa palności wg UL 94 | V-0   |        |              |

## dane znamionowe

|                                     |                    |  |         |
|-------------------------------------|--------------------|--|---------|
| Przekrój pomiarowy                  | 35 mm <sup>2</sup> | Napięcie znamionowe                                    | 24 V    |
| Znamionowe napięcie stałe           | 24 V               | Znamionowe natężenie prądu                             | 125 A   |
| Prąd przy maksymalnym przewodowaniu | 125 A              | Rezystancja objętościowa wg IEC 60947-7-x              | 0.26 mΩ |
| Znamionowe napięcie udarowe         | 0,8 kV             | Moc stratna zgodnie z wymaganiami IEC 4.00 W 60947-7-x |         |
| Stopień zanieczyszczenia            | 3                  |  |         |

## WTR 35 E

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technical data

## parametry systemu

|                                 |  |                              |     |
|---------------------------------|--|------------------------------|-----|
| Wykonanie                       | Złącze śrubowe,<br>przekładka, z LED,<br>zamknięte | niezbędna płyta zamykająca   | Nie |
| Liczba potencjałów              | 1  | liczba poziomów              | 1   |
| liczba zacisków na poziom       | 4  | Liczba potencjałów w rzędzie | 1   |
| poziomy wewnętrznie zmostkowane | Nie  | Przyłącze PE                 | Nie |
| Szyna montażowa                 | TS 35  | Funkcja N                    | Nie |
| Funkcja PE                      | Nie  | Funkcja PEN                  | Nie |

## przewody zaciskane (złącze wymiarowane)

|  |                    |   |                    |
|--|--------------------|---|--------------------|
| sprawdzian trzpieniowy wg 60 947-1   | B9                 | przekrój przyłączeniowy przewodu AWG, AWG 2<br>maks.  |                    |
| kierunek podłączenia   | z boku             | Moment obrotowy dociągający, min.   | 4 Nm               |
| Długość odizolowania   | 18 mm              | Rodzaj przyłącza 2  | złącze śrubowe     |
| Rodzaj przyłącza   | złącze śrubowe     | liczba przyłączy  | 2                  |
| Zakres zaciskania, maks.   | 35 mm <sup>2</sup> | Zakres zaciskania, min.   | 4 mm <sup>2</sup>  |
| śruba dociskowa  | M 6                | Wielkość ostrza   | 1,2 x 6,5 mm       |
| przekrój przyłącza przewodu AWG, min.  | AWG 12             | Przekrój przyłącza przewodu, cienki<br>przewód wielodrutowy z tulejkami<br>kablowymi DIN 46228/4, maks. | 35 mm <sup>2</sup> |
| Przekrój przyłącza przewodu, cienki<br>przewód wielodrutowy z tulejkami<br>kablowymi DIN 46228/4, min. | 4 mm <sup>2</sup>  | Przekrój przyłącza przewodu, cienki<br>przewód wielodrutowy z tulejkami<br>kablowymi DIN 46228/1, maks. | 35 mm <sup>2</sup> |
| Przekrój przyłącza przewodu, cienki<br>przewód wielodrutowy z tulejkami<br>kablowymi DIN 46228/1, min. | 4 mm <sup>2</sup>  | Przekrój przyłącza przewodu, z cienkiego 35 mm <sup>2</sup><br>drutu, maks.                             |                    |
| Przekrój przyłącza przewodu, cienki<br>przewód wielodrutowy, min.                                      | 4 mm <sup>2</sup>  | Maks. przekrój przyłącza, przewód<br>wielodrutowy, maks.  | 35 mm <sup>2</sup> |
| Maks. przekrój przyłącza, przewód<br>wielodrutowy, min.  | 4 mm <sup>2</sup>  | Przekrój przyłącza przewodów, przewód<br>jednodrutowy, maks.  | 16 mm <sup>2</sup> |
| Przekrój przyłącza przewodów, przewód<br>jednodrutowy, min.  | 4 mm <sup>2</sup>  | Maks. przekrój przyłącza, cienki przewód<br>wielodrutowy, min.  | 4 mm <sup>2</sup>  |

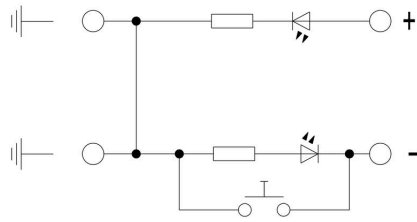
## wymiary

|                    |       |
|--------------------|-------|
| przesunięcie TS 35 | 50 mm |
|--------------------|-------|

## Klasyfikacje

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC000902    | ETIM 9.0    | EC000902    |
| ETIM 10.0   | EC000902    | ECLASS 14.0 | 27-25-01-09 |
| ECLASS 15.0 | 27-25-01-09 |             |             |

Drawings



## WTR 35 E

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Accessories

## Trzymacz



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 35/1                   | Wersja  |
| Nr zam.    | <a href="#">1059000000</a> | Wspornik końcowy, Ciemnobezowy, TS 35, V-2, Wemid, Szerokość: |
| GTIN (EAN) | 4008190172282              | 12 mm, 100 °C   |
| Ilość      | 50 ST                      |   |

## Wkrętaki z końcówką płaską

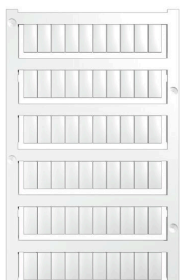


Wkrętak do śrub rowkowych z końcówką okrągłą, SD DIN 5265, ISO 2380/2, uchwyt zgodny z DIN 5264, ISO 2380/1, końcówka Chrom Top, rękojeść SoftFinish

## Ogólne dane zamówieniowe

|            |                            |                  |
|------------|----------------------------|------------------|
| Typ        | SDS 1.2X6.5X150            | Wersja           |
| Nr zam.    | <a href="#">9009010000</a> | Wkrętak, Wkrętak |
| GTIN (EAN) | 4032248266869              |                  |
| Ilość      | 1 ST                       |                  |

## 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 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.

## WTR 35 E

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Accessories

## Ogólne dane zamówieniowe

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Typ        | WS 12/6 MC NE WS           | Wersja  |
| Nr zam.    | <a href="#">1609900000</a> | WS, Znakowanie zacisków, 12 x 6 mm, Raster w mm (P): 6.00 |
| GTIN (EAN) | 4008190203467              | Weidmueller, Allen-Bradley, biały                         |
| Ilość      | 600 ST                     |   |

## Uchwyt znaczników



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

## WTR 35 E

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Accessories

## WS 12/6



## 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 umożliwi 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 trwałe 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 12/6 MM WS              | Wersja   |  |
| Nr zam.    | <a href="#">2007200000</a> | WS, Znakowanie zacisków, 12 x 6 mm, Weidmueller, biały |  |
| GTIN (EAN) | 4050118391886              |  |  |
| Ilość      | 600 ST                     |  |  |

## Zaślepki rozłączenia



W odróżnieniu od złączek ze zintegrowaną dźwignią rozłączającą nasze wtyki rozłączające mogą być całkowicie rozłączone lub zdjęte ze złączki oraz wyłączone z danej aplikacji i stanowią uniwersalne alternatywne rozwiązanie dla standardowych rozłączników.

## Ogólne dane zamówieniowe

|            |                            |   |  |
|------------|----------------------------|---|--|
| Typ        | DTLE 2.5/4                 | Wersja  |  |
| Nr zam.    | <a href="#">2910530000</a> | Element blokujący (terminal), Wemid, czerwony |  |
| GTIN (EAN) | 4099986519466              |   |  |
| Ilość      | 25 ST                      |   |  |