

## ZVL 1.5 INV

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

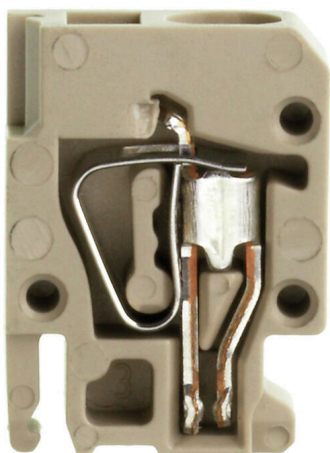
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Zdjęcie produktu



Modułowy system rozdzielczy ZIA do prostego okablowania sygnałowego opiera się na układanych w stos pojedynczych modułach ze sprawdzoną technologią napinania połączenia sprężynowego. Dzięki zintegrowanemu mostkowi poprzecznemu oraz połączeniu gniazd i styków męskich, z łatwością można konfekcjonować różne listwy w systemach rozdzielania. Elementy bazowe są po prostu zatrzaskiwane na szynach TS35 DIN i są dostępne w różnych konstrukcjach dla połączeń 3- i 4-przewodowych. Dzięki temu system może być konfigurowany indywidualnie i dostosowywany do specyficznej aplikacji.

## Ogólne dane zamówieniowe

|            |   |
|------------|---|
| Wersja     | Złącze wtykowe, złącze sprężynowe, 1.5 mm <sup>2</sup> , Pasek rozdzielczy, Ciemno-beżowy |
| Nr zam.    | <a href="#">1714680000</a>  |
| Typ        | ZVL 1.5 INV   |
| GTIN (EAN) | 4008190334451   |
| Ilość      | 20 szt.   |



## ZVL 1.5 INV

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## parametry systemu

|                           |                   |                                 |     |
|---------------------------|-------------------|---------------------------------|-----|
| Wykonanie                 | Pasek rozdzielczy | niezbędna płyta zamykająca      | Tak |
| Liczba potencjałów        | 1                 | liczba poziomów                 | 1   |
| liczba zacisków na poziom | 1                 | poziomy wewnętrznie zmostkowane | Nie |
| Przyłącze PE              | Nie               |                                 |     |

## przewody zaciskane (złącze wymiarowane)

|   |                      |  |                      |
|---|----------------------|--|----------------------|
| sprawdzian trzpieniowy wg 60 947-1  | A2                   | przekrój przyłączeniowy przewodu AWG, AWG 14 maks.   |                      |
| kierunek podłączenia  | u góry               | Długość odizolowania   | 7 mm                 |
| Rodzaj przyłącza  | złącze sprężynowe    | liczba przyłączy   | 1                    |
| Zakres zaciskania, maks.  | 2.5 mm <sup>2</sup>  | Zakres zaciskania, min.  | 0.13 mm <sup>2</sup> |
| Wielkość ostrza   | 0,6 x 3,5 mm         | przekrój przyłącza przewodu AWG, min.  | AWG 26               |
| Przekrój przyłącza przewodu, cienki przewód wielodrutowy z tulejkami kablowymi DIN 46228/4, maks. | 1.5 mm <sup>2</sup>  | Przekrój przyłącza przewodu, cienki przewód wielodrutowy z tulejkami kablowymi DIN 46228/4, min. | 0.13 mm <sup>2</sup> |
| Przekrój przyłącza przewodu, cienki przewód wielodrutowy z tulejkami kablowymi DIN 46228/1, maks. | 1.5 mm <sup>2</sup>  | Przekrój przyłącza przewodu, cienki przewód wielodrutowy z tulejkami kablowymi DIN 46228/1, min. | 0.13 mm <sup>2</sup> |
| Przekrój przyłącza przewodu, z cienkiego 2.5 mm <sup>2</sup> drutu, maks.                         |                      | Przekrój przyłącza przewodu, cienki przewód wielodrutowy, min.                                   | 0.13 mm <sup>2</sup> |
| Maks. przekrój przyłącza, przewód wielodrutowy, min.  | 0.13 mm <sup>2</sup> | bliźniacza tulejka kablowa, maks.  | 0.75 mm <sup>2</sup> |
| bliźniacza tulejka kablowa, min.  | 0.5 mm <sup>2</sup>  | Przekrój przyłącza przewodów, przewód 2.5 mm <sup>2</sup> jednodrutowy, maks.                    |                      |
| Przekrój przyłącza przewodów, przewód jednodrutowy, min.  | 0.13 mm <sup>2</sup> |  |                      |

## wymiary

|                    |       |
|--------------------|-------|
| przesunięcie TS 35 | 10 mm |
|--------------------|-------|

## Klasyfikacje

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC002848    | ETIM 9.0    | EC002848    |
| ETIM 10.0   | EC002848    | ECLASS 14.0 | 27-25-03-90 |
| ECLASS 15.0 | 27-25-03-90 |             |             |

## ZVL 1.5 INV

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

## Gilzy redukcyjne

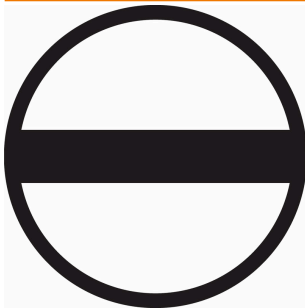


Zastosowanie tulejek redukcyjnych ułatwia podłączanie przewodów o przekrojach mniejszego zakresu. Przewody można bezpiecznie wprowadzić do zacisku nie rozdzielając skrętek. Zastosowana tulejka redukcyjna centruje przewód w środkowym punkcie wejścia przewodu.

## Ogólne dane zamówieniowe

|            |                            |                           |
|------------|----------------------------|---------------------------|
| Typ        | ZRH 1.5N/1                 | Wersja                    |
| Nr zam.    | <a href="#">1632140000</a> | Seria Z, Gilza redukcyjna |
| GTIN (EAN) | 4008190487355              |                           |
| Ilość      | 1000 ST                    |                           |
| Typ        | ZRH 1.5N/2                 | Wersja                    |
| Nr zam.    | <a href="#">1632130000</a> | Seria Z, Gilza redukcyjna |
| GTIN (EAN) | 4008190487348              |                           |
| Ilość      | 1000 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 0.6X3.5X100            | Wersja           |
| Nr zam.    | <a href="#">9008330000</a> | Wkrętak, Wkrętak |
| GTIN (EAN) | 4032248056286              |                  |
| Ilość      | 1 ST                       |                  |

## ZVL 1.5 INV

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

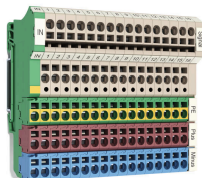
D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

## System ZIA



Modułowy system rozdzielczy ZIA do prostego okablowania sygnałowego opiera się na układanych w stos pojedynczych modułach ze sprawdzoną technologią napinania połączenia sprężynowego. Dzięki zintegrowanemu mostkowi poprzecznemu oraz połączeniu gniazd i styków męskich, z łatwością można konfekcjonować różne listwy w systemach rozdzielania. Elementy bazowe są po prostu zatraskiwane na szynach TS35 DIN i są dostępne w różnych konstrukcjach dla połączeń 3- i 4-przewodowych. Dzięki temu system może być konfigurowany indywidualnie i dostosowywany do specyficznej aplikacji.

## Ogólne dane zamówieniowe

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Typ        | BZT ZVL1.5                 | Wersja                                       |
| Nr zam.    | <a href="#">1676610000</a> | Seria Z, Element do umieszczenia oznakowania |
| GTIN (EAN) | 4008190460037              |  |
| Ilość      | 100 ST                     |  |
| Typ        | BZT ZVL1.5/O.ZA            | Wersja                                       |
| Nr zam.    | <a href="#">1676620000</a> | Seria Z, Element do umieszczenia oznakowania |
| GTIN (EAN) | 4008190460020              |  |
| Ilość      | 100 ST                     |  |

## druk specjalny



Dekafix (DEK) jest uniwersalnym oznaczniakiem do wszystkich przewodów oraz wtyków, a także podzespołów elektronicznych. System jest idealny do krótkich sekwencji numerycznych oraz pasuje do szerokiego asortymentu fabrycznie zadrukowanych 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 SDR             | Wersja  |
| Nr zam.    | <a href="#">1609810000</a> | Dekafix, Znakowanie zacisków, 5 x 5 mm, Raster w mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4008190456597              | Weidmueller, według życzenia klienta                          |
| Ilość      | 200 ST                     |   |