

## RS VERT8 LPK2

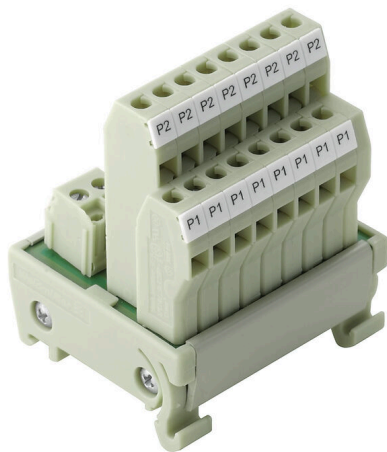
**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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



Moduł do rozdzielania 2 potencjałów zasilania (P1, P2) po 8, 16 lub 72 bieguny na potencjał.

### Ogólne dane zamówieniowe

|                |  |
|----------------|--|
| Wersja         | Interfejs, RS VERT, 2 P, złącze śrubowe            |
| Nr zam.        | <a href="#">8252010000</a>                         |
| Typ            | RS VERT8 LPK2                                      |
| GTIN (EAN)     | 4008190474799                                      |
| Ilość          | 1 szt.   |
| Status dostawy | W przyszłości ten artykuł nie będzie już dostępny. |
| Dostępne do    | 2026-02-10T00:00:00+01:00                          |

## RS VERT8 LPK2

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Dopuszczenia

Atesty



ROHS

Zgodny

## Wymiary i masa

|            |         |                  |             |
|------------|---------|------------------|-------------|
| Głębokość  | 64 mm   | Głębokość (cale) | 2.5197 inch |
| Wysokość   | 45 mm   | Wysokość (cale)  | 1.7716 inch |
| Szerokość  | 52 mm   | Szerokość (cale) | 2.0472 inch |
| Masa netto | 67.98 g |                  |             |

## Temperatury

|                           |             |                            |           |
|---------------------------|-------------|----------------------------|-----------|
| Temperatura magazynowania | -40...60 °C | Temperatura eksploatacyjna | 0...55 °C |
|---------------------------|-------------|----------------------------|-----------|

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

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

## dane przyłącza

|                          |            |  |               |
|--------------------------|------------|--|---------------|
| Liczba potencjałów       | 2          | rozdział złącza wtykowe do płytki drukowanej | LPK 2N 5.08mm |
| złącze wtykowe zasilania | LPA 5.08mm |  |               |

## dane znamionowe

|   |           |  |            |
|---|-----------|--|------------|
| Napięcie znamionowe                             | Max. 30 V | napięcie robocze   | Maks. 30 V |
| Maksymalna wartość natężenia prądu na przyłączy | 5 A       | Maksymalna wartość natężenia prądu na przyłączy elementu dystrybucyjnego | 5 A        |
| całkowity prąd znamionowy                       | 10 A      |  |            |

## współrzędne izolacji (EN50178)

|                       |              |                     |           |
|-----------------------|--------------|---------------------|-----------|
| zgodnie z             | DIN EN 50178 | napięcie znamionowe | < 50 V AC |
| kategoria przepięcia  | III          | stopień zabrudzenia | 2         |
| test napięcia impulsu | 0.8 kV       |                     |           |

## przyłącze pole

|   |                     |                               |                      |
|---|---------------------|-------------------------------|----------------------|
| Min. przekrój poprzeczny przewodu, AWG            | AWG 26              | rodzaj połączenia             | złącze śrubowe       |
| tulejka z kołnierzem z tworzywa sztucznego, maks. | 2.5 mm <sup>2</sup> | elastyczny z tulejką, min.    | 0.5 mm <sup>2</sup>  |
| elastyczny z tulejką, maks.                       | 2.5 mm <sup>2</sup> | elastyczny, maks. H05(07) V-K | 4 mm <sup>2</sup>    |
| elastyczny, min. H05(07) V-K                      | 0.5 mm <sup>2</sup> | stały, maks. H05(07) V-U      | 6 mm <sup>2</sup>    |
| stały, min. H05(07) V-U                           | 0.5 mm <sup>2</sup> | długość zdejmowanej izolacji  | 6 mm                 |
| moment dokręcający, maks.                         | 0.6 Nm              | moment dokręcający, min.      | 0.5 Nm               |
| obszar zacisku, maks.                             | 1.5 mm <sup>2</sup> | obszar zacisku, min.          | 0.15 mm <sup>2</sup> |
| Maks. przekrój poprzeczny przewodu, AWG           | AWG 12              |                               |                      |

## RS VERT8 LPK2

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## przyłącze zasilania

|  |                     |   |                      |
|--|---------------------|---|----------------------|
| rodzaj połączenia                      | złącze śrubowe      | obszar zaciskowy, min.                            | 0.15 mm <sup>2</sup> |
| obszar zaciskowy, maks.                | 1.5 mm <sup>2</sup> | sztynny, min. H05(07) V-U                         | 0.5 mm <sup>2</sup>  |
| sztynny, maks. H05(07) V-U             | 6 mm <sup>2</sup>   | elastyczny, min. H05(07) V-K                      | 0.5 mm <sup>2</sup>  |
| elastyczny, maks. H05(07) V-K          | 4 mm <sup>2</sup>   | elastyczny z tulejką, maks.                       | 4 mm <sup>2</sup>    |
| elastyczny z tulejką, min.             | 0.5 mm <sup>2</sup> | tulejka z kołnierzem z tworzywa sztucznego, maks. | 4 mm <sup>2</sup>    |
| Przekrój poprzeczny przewodu, min. AWG | AWG 26              | Przekrój poprzeczny przewodu, maks. AWG           | AWG 10               |
| moment dokręcający, min.               | 0.5 Nm              | moment dokręcający, maks.                         | 0.6 Nm               |
| długość zdejmowanej izolacji           | 13 mm               |   |                      |

## Klasyfikacje

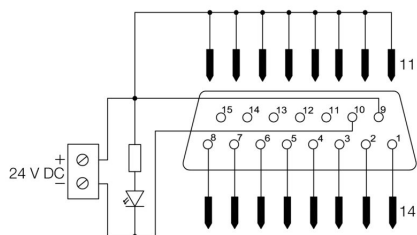
|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC002780    | ETIM 9.0    | EC002780    |
| ETIM 10.0   | EC002780    | ECLASS 14.0 | 27-14-11-52 |
| ECLASS 15.0 | 27-14-11-52 |             |             |

## RS VERT8 LPK2

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

## Rysunki

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



## RS VERT8 LPK2

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmuller.com

## Akcesoria

## Stal

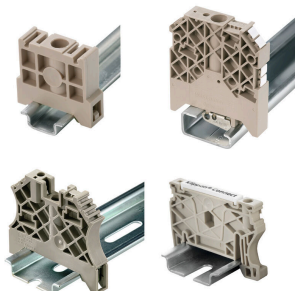


Stalowe szyny DIN są najpopularniejszym rozwiązaniem na rynku. Spośród metalowych szyn DIN cechują się najniższą ochroną przed zwarzaniem, podobną do stali nierdzewnej.

## Ogólne dane zamówieniowe

|            |                            |   |  |
|------------|----------------------------|---|--|
| Typ        | TS 35X7.5 2M/ST/ZN         | Wersja  |  |
| Nr zam.    | <a href="#">0383400000</a> | Szyna zaciskowa, Akcesoria, Stal, ocynkowane galwanicznie i |  |
| GTIN (EAN) | 4008190088026              | pasywowane, Szerokość: 2000 mm, Wysokość: 35 mm, Głębokość: |  |
| Ilość      | 40 M                       | 7.5 mm  |  |

## 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        | 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 ST                      |  |  |