

**RSSD  
RS SD15B UNC LPK2****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com



Podobny do przedstawionego na ilustracji

Interfejsy pasywne do przekazywania sygnałów pochodzących ze złącza wtykowego D-sub, zgodnego z IEC 807-2 / DIN41652 do złącza kołnierzowo-śrubowego.

Główne właściwości to:

- Gama złącz wtykowych męskich i żeńskich o 9,15,37 i 50 stykach.
- Połączenie elektryczne 1 : 1 między złączami sterowania a polem.
- Moduły RS-45 o bardzo kompaktowej budowie do mocowania na standardowej szynie montażowej TS35.
- Bolec uziemienia

**Ogólne dane do zamówienia**

|            |   |
|------------|---|
| Typ        | RS SD15B UNC LPK2   |
| Nr zam.    | <a href="#">8209730000</a>  |
| Wykonanie  | Interfejs, RSSD, Złącza SUB-D wg IEC 60807 / DIN 41652, Gniazdo 15 bieg, złącze śrubowe |
| GTIN (EAN) | 4008190296087   |
| J. op.     | 1 Szt.  |

**RSSD  
RS SD15B UNC LPK2**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 16  
 D-32758 Detmold  
 Germany  
 Fon: +49 5231 14-0  
 Fax: +49 5231 14-292083  
 www.weidmueller.com

**Dane techniczne****Wymiary i ciężary**

|            |         |                  |            |
|------------|---------|------------------|------------|
| Długość    | 61 mm   | Długość (cale)   | 2,402 inch |
| Szerokość  | 45 mm   | Szerokość (cale) | 1,772 inch |
| Wysokość   | 65,5 mm | Wysokość (cale)  | 2,579 inch |
| Masa netto | 104 g   |                  |            |

**Temperatury**

|                                 |           |                                 |             |
|---------------------------------|-----------|---------------------------------|-------------|
| Temperatura magazynowania, max. | 70 °C     | Temperatura magazynowania, min. | -40 °C      |
| Temperatura pracy, max.         | 55 °C     | Temperatura pracy, min.         | 0 °C        |
| Temperatura pracy               | 0...55 °C | Temperatura magazynowania       | -40...70 °C |

**Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego**

REACH SVHC Lead 7439-92-1

**dane przyłącza**

|                               |                                       |                                     |                 |
|-------------------------------|---------------------------------------|-------------------------------------|-----------------|
| Przyłącze (strona sterowania) | Złącza SUB-D wg IEC 60807 / DIN 41652 | liczba biegunów (strona sterownika) | Gniazdo 15 bieg |
| wersja systemu zamykania      | UNC 4/40                              | przyłącze (strona obiektu)          | LPK 2H 5.08mm   |
| uziemiaenie                   | Tak                                   | złącze przewodu ochronnego          | Styk płaski     |

**dane znamionowe**

|                    |       |                           |       |
|--------------------|-------|---------------------------|-------|
| napięcie nominalne | 100 V | prąd znamionowy na złącze | 1,5 A |
|--------------------|-------|---------------------------|-------|

**współrzędne izolacji (EN50178)**

|                       |              |                     |       |
|-----------------------|--------------|---------------------|-------|
| zgodnie z             | DIN EN 50178 | napięcie znamionowe | 100 V |
| kategoria przepięcia  | II           | stopień zabrudzenia | 2     |
| test napięcia impulsu | 0,8 kV       |                     |       |

**przyłącze pole**

|  |                     |   |                      |
|--|---------------------|---|----------------------|
| rodzaj połączenia                      | złącze śrubowe      | obszar zacisku, min.                              | 0,15 mm <sup>2</sup> |
| obszar zacisku, maks.                  | 1,5 mm <sup>2</sup> | stały, min. H05(07) V-U                           | 0,5 mm <sup>2</sup>  |
| stały, 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.                       | 2,5 mm <sup>2</sup>  |
| elastyczny z tulejką, min.             | 0,5 mm <sup>2</sup> | tulejka z kołnierzem z tworzywa sztucznego, maks. | 2,5 mm <sup>2</sup>  |
| Min. przekrój poprzeczny przewodu, AWG | AWG 26              | Maks. przekrój poprzeczny przewodu, AWG           | AWG 12               |
| moment dokręcający, min.               | 0,5 Nm              | moment dokręcający, maks.                         | 0,6 Nm               |
| długość zdejmowanej izolacji           | 6 mm                |   |                      |

**Klasyfikacje**

|            |             |            |             |
|------------|-------------|------------|-------------|
| ETIM 3.0   | EC001419    | ETIM 4.0   | EC001421    |
| ETIM 5.0   | EC001421    | ETIM 6.0   | EC002780    |
| UNSPSC     | 30-21-18-01 | eClass 5.1 | 27-24-22-04 |
| eClass 6.2 | 27-24-22-04 | eClass 7.1 | 27-14-11-52 |
| eClass 8.1 | 27-14-11-52 | eClass 9.0 | 27-14-11-52 |
| eClass 9.1 | 27-14-11-52 |            |             |

**Karta katalogowa****RSSD  
RS SD15B UNC LPK2****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Dane techniczne****certyfikaty**

Dopuszczenia



ROHS

Zgodny

**Pobieranie**

Dane projektowe

[WSCAD](#)

## RSSD RS SD15B UNC LPK2

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmueller.com

## Rysunki

