

RS SD15B LP3R**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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.
- Bardzo kompaktowe moduły trzypoziomowe do mocowania na standardowych szynach montażowych TS35 lub TS32.
- Bolec uziemienia podłączony do D-sub

Ogólne dane zamówieniowe

| | |
|------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|
| Wersja | Interfejs, RSSD, Złącza SUB-D wg IEC 60807 / DIN 41652, Gniazdo 15 bieg, złącze śrubowe |
| Nr zam. | 8019890000 |
| Typ | RS SD15B LP3R |
| GTIN (EAN) | 4008190013240 |
| Ilość | 1 Szt. |

RS SD15B LP3R

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i ciężary

| | | | |
|------------|-------|------------------|------------|
| Głębokość | 80 mm | Głębokość (cale) | 3,15 inch |
| Wysokość | 87 mm | Wysokość (cale) | 3,425 inch |
| Szerokość | 45 mm | Szerokość (cale) | 1,772 inch |
| Masa netto | 127 g | | |

Temperatury

| | | | |
|---------------------------|-------------|----------------------------|-----------|
| Temperatura magazynowania | -40...70 °C | Temperatura eksploatacyjna | 0...55 °C |
|---------------------------|-------------|----------------------------|-----------|

dane przyłącza

| | | | |
|-------------------------------|---------------------------------------|-------------------------------------|-----------------|
| Przyłącze (strona sterowania) | Złącza SUB-D wg IEC 60807 / DIN 41652 | liczba biegunów (strona sterownika) | Gniazdo 15 bieg |
| przyłącze (strona obiektu) | LL3R 5.08 mm | 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

| | | | |
|---------------------------------------------------|---------------------|----------------------------------------|---------------------|
| Maks. przekrój poprzeczny przewodu, AWG | AWG 12 | Min. przekrój poprzeczny przewodu, AWG | AWG 26 |
| długość zdejmowanej izolacji | 6 mm | elastyczny z tulejką, maks. | 2,5 mm ² |
| elastyczny z tulejką, min. | 0,5 mm ² | elastyczny, maks. H05(07) V-K | 4 mm ² |
| elastyczny, min. H05(07) V-K | 0,5 mm ² | moment dokręcający, maks. | 0,6 Nm |
| moment dokręcający, min. | 0,5 Nm | obszar zacisku, maks. | 6 mm ² |
| obszar zacisku, min. | 0,5 mm ² | rodzaj połączenia | złącze śrubowe |
| stały, maks. H05(07) V-U | 6 mm ² | stały, min. H05(07) V-U | 0,5 mm ² |
| tulejka z kołnierzem z tworzywa sztucznego, maks. | 2,5 mm ² | | |

Klasyfikacje

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC002780 | ETIM 7.0 | EC002780 |
| ETIM 8.0 | EC002780 | ETIM 9.0 | EC002780 |
| ECLASS 9.0 | 27-14-11-52 | ECLASS 9.1 | 27-14-11-52 |
| ECLASS 10.0 | 27-14-11-52 | ECLASS 11.0 | 27-14-11-52 |
| ECLASS 12.0 | 27-14-11-52 | ECLASS 13.0 | 27-14-11-52 |

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

| | |
|------------|--------------------------------------|
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
| SCIP | 7b5ffb72-271d-4c73-8b09-bd0aaee3697a |

RS SD15B LP3R

Weidmüller Interface GmbH & 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) E141197

Pobieranie

Dopuszczenie/Certyfikat/Deklaracja zgodności

[Declaration of Conformity](#)

Dane projektowe

[CAD data – STEP](#)

Powiadomienie o zmianie produktu

[20201110 Technical change to RSSD Compact family](#)

Katalogi

[Catalogues in PDF-format](#)

RS SD15B LP3R

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

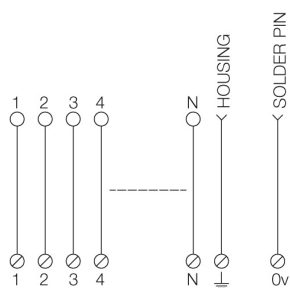
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Rysunki



N: Number of poles

RS SD15B LP3R

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Aluminium



Aluminium charakteryzuje się drugim najlepszym przewodzeniem elektrycznym zaraz po miedzi. Jedną z zalet jest niski ciężar, drugą jest doskonała ochrona przed korozją.

Ogólne dane zamówieniowe

| | | |
|------------|----------------------------|--------------------------------------------------------------------|
| Typ | TS 35X7.5 2M/AL/BK | Wersja |
| Nr zam. | 0330800000 | Szyna zaciskowa, bez otworu podłużnego, Akcesoria, 35 x 7.5 x 2000 |
| GTIN (EAN) | 4008190100650 | mm, aluminium, nieobrobiony |
| Ilość | 2 m | |

TS 32

TS 32

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 | EWK 1 | Wersja |
| Nr zam. | 0206160000 | Wspornik końcowy, Wemid, beżowy, Szyna: TS 32, przykręcany |
| GTIN (EAN) | 4008190080020 | |
| Ilość | 50 Szt. | |
| Typ | WEW 32/1 | Wersja |
| Nr zam. | 1067600000 | Wspornik końcowy, PA 66 GF 30, Ciemnobieżowy, Szyna: TS 32, przykręcany |
| GTIN (EAN) | 4008190099657 | |
| Ilość | 50 Szt. | |
| Typ | EWK 2 | Wersja |
| Nr zam. | 0199360000 | Wspornik końcowy, Wemid, beżowy, Szyna: TS 32, przykręcany |
| GTIN (EAN) | 4008190023546 | |
| Ilość | 50 Szt. | |
| Typ | EWK 1 ALT | Wersja |
| Nr zam. | 0495160000 | Wspornik końcowy, poliamid 66, beżowy, Szyna: TS 32, przykręcany |
| GTIN (EAN) | 4008190160777 | |
| Ilość | 50 Szt. | |

RS SD15B LP3R

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Stal



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

Ogólne dane zamówieniowe

| | | |
|------------|----------------------------|--------------------------------------------------------------------|
| Typ | TS 35X15/LL 2M/ST/ZN | Wersja |
| Nr zam. | 0236500000 | Szyna zaciskowa, z otworem podłużnym, Akcesoria, 35 x 15 x 2000 |
| GTIN (EAN) | 4008190183967 | mm, Szerokość nacięcia: 5.20 mm, Długość nacięcia: 25.00 mm, Stal, |
| Ilość | 2 m | ocynkowane galwanicznie i pasywowane |
| Typ | TS 35X7.5 2M/ST/ZN | Wersja |
| Nr zam. | 0383400000 | Szyna zaciskowa, bez otworu podłużnego, Akcesoria, 35 x 7.5 x 2000 |
| GTIN (EAN) | 4008190088026 | mm, Stal, ocynkowane galwanicznie i pasywowane |
| Ilość | 2 m | |
| Typ | TS 35X15 2M/ST/ZN | Wersja |
| Nr zam. | 0236400000 | Szyna zaciskowa, bez otworu podłużnego, Akcesoria, 35 x 15 x 2000 |
| GTIN (EAN) | 4008190114558 | mm, Stal, ocynkowane galwanicznie i pasywowane |
| Ilość | 2 m | |
| Typ | TS 35X15/2.3 2M/ST/ZN | Wersja |
| Nr zam. | 0498000000 | Szyna zaciskowa, bez otworu podłużnego, Akcesoria, 35 x 15 x 2000 |
| GTIN (EAN) | 4008190042493 | mm, Stal, ocynkowane galwanicznie i pasywowane |
| Ilość | 2 m | |
| Typ | TS 35X7.5/LL 2M/ST/ZN | Wersja |
| Nr zam. | 0514500000 | Szyna zaciskowa, z otworem podłużnym, Akcesoria, 35 x 7.5 x 2000 |
| GTIN (EAN) | 4008190046019 | mm, Szerokość nacięcia: 5.20 mm, Długość nacięcia: 25.00 mm, Stal, |
| Ilość | 2 m | ocynkowane galwanicznie i pasywowane |
| Typ | TS 35X15/LL 1M/ST/ZN | Wersja |
| Nr zam. | 0236510000 | Szyna zaciskowa, z otworem podłużnym, Akcesoria, 35 x 15 x 1000 |
| GTIN (EAN) | 4008190017699 | mm, Szerokość nacięcia: 5.20 mm, Długość nacięcia: 25.00 mm, Stal, |
| Ilość | 1 m | ocynkowane galwanicznie i pasywowane |
| Typ | TS 35X7.5/LL 1M/ST/ZN | Wersja |
| Nr zam. | 0514510000 | Szyna zaciskowa, z otworem podłużnym, Akcesoria, 35 x 7.5 x 1000 |
| GTIN (EAN) | 4008190116620 | mm, Szerokość nacięcia: 5.20 mm, Długość nacięcia: 25.00 mm, Stal, |
| Ilość | 1 m | ocynkowane galwanicznie i pasywowane |
| Typ | TS 35X7.5 1M/ST/ZN | Wersja |
| Nr zam. | 0383410000 | Szyna zaciskowa, bez otworu podłużnego, Akcesoria, 35 x 7.5 x 1000 |
| GTIN (EAN) | 4008190115623 | mm, Stal, ocynkowany, chromowany |
| Ilość | 1 m | |

RS SD15B LP3R

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Stal



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

Ogólne dane zamówieniowe

| | | |
|------------|----------------------------|--------------------------------------------------------------------|
| Typ | TS 32X15/LL 2M/ST/ZN | Wersja |
| Nr zam. | 0514400000 | Szyna zaciskowa, z otworem podłużnym, Akcesoria, 33 x 15 x 2000 |
| GTIN (EAN) | 4008190086152 | mm, Szerokość nacięcia: 5.20 mm, Długość nacięcia: 25.00 mm, Stal, |
| Ilość | 2 m | ocynkowane galwanicznie i pasywowane |
| Typ | TS 32X15 2M/ST/ZN | Wersja |
| Nr zam. | 0122800000 | Szyna zaciskowa, bez otworu podłużnego, Akcesoria, 33 x 15 x 2000 |
| GTIN (EAN) | 4008190066307 | mm, Stal, ocynkowane galwanicznie i pasywowane |
| Ilość | 2 m | |

Seria SAK



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 | Wersja |
| Nr zam. | 0383560000 | Wspornik końcowy, Wemid, beżowy, Szyna: TS 35, przykręcany |
| GTIN (EAN) | 4008190181314 | |
| Ilość | 50 Szt. | |

RS SD15B LP3R

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Aluminium



Aluminium charakteryzuje się drugim najlepszym przewodzeniem elektrycznym zaraz po miedzi. Jedną z zalet jest niski ciężar, drugą jest doskonała ochrona przed korozją.

Ogólne dane zamówieniowe

| | | |
|------------|----------------------------|-------------------------------------------------------------------|
| Typ | TS 32X15 2M/AL/BK | Wersja |
| Nr zam. | 0169300000 | Szyna zaciskowa, bez otworu podłużnego, Akcesoria, 33 x 15 x 2000 |
| GTIN (EAN) | 4008190105167 | mm, aluminium, nieobrobiony |
| Ilość | 2 m | |