

RS SD37S LP3R**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



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 trzy poziomowe 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, Wtyczka 37-biegunowa, złącze śrubowe |
| Nr zam. | 8019960000 |
| Typ | RS SD37S LP3R |
| GTIN (EAN) | 4008190109004 |
| Ilość | 1 szt. |

RS SD37S LP3R

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Dopuszczenia

Atesty



ROHS Zgodny

UL File Number Search [Witryna UL](#)

Nr certyfikatu (UR) E141197

Wymiary i masa

| | | | |
|------------|---------|------------------|-------------|
| Głębokość | 80 mm | Głębokość (cale) | 3.1496 inch |
| Wysokość | 87 mm | Wysokość (cale) | 3.4252 inch |
| Szerokość | 80 mm | Szerokość (cale) | 3.1496 inch |
| Masa netto | 184.8 g | | |

Temperatury

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

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS Zgodne, z wyłączeniem

Wyłączenie RoHS (w przypadkach, w których ma to zastosowanie / jest znane) 6a, 6c

REACH SVHC Lead 7439-92-1

SCIP 7b5ffb72-271d-4c73-8b09-bd0aaee3697a

Dane znamionowe UL

| | | | |
|-----------------------------|-------|----------------------------|------|
| Prąd znamionowy IN | 1 A | Temperatura pracy UL, min. | 0 °C |
| Temperatura pracy UL, maks. | 25 °C | Prąd znamionowy Imaks. | 1 A |
| Napięcie znamionowe UN | 64 V | | |

dane przyłącza

| | | | |
|-------------------------------------|---------------------------------------|----------------------------|-------------|
| liczba biegunów (strona sterownika) | Wtyczka 37-biegunowa | złącze przewodu ochronnego | Styk płaski |
| przyłącze (strona obiektu) | LL3R 5.08 mm | uziemiaenie | Tak |
| Przyłącze (strona sterowania) | Złącza SUB-D wg IEC 60807 / DIN 41652 | | |

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 | | |

RS SD37S LP3R

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

przyłącze pole

| | | | |
|---|---------------------|-------------------------------|---------------------|
| Min. przekrój poprzeczny przewodu, AWG | AWG 26 | rodzaj połączenia | złącze śrubowe |
| tulejka z kołnierzem z tworzywa sztucznego, maks. | 2.5 mm ² | elastyczny z tulejką, min. | 0.5 mm ² |
| elastyczny z tulejką, maks. | 2.5 mm ² | elastyczny, maks. H05(07) V-K | 4 mm ² |
| elastyczny, min. H05(07) V-K | 0.5 mm ² | stały, maks. H05(07) V-U | 6 mm ² |
| stały, min. H05(07) V-U | 0.5 mm ² | długość zdejmowanej izolacji | 6 mm |
| 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 |
| Maks. przekrój poprzeczny przewodu, AWG | AWG 12 | | |

Standard features

| | |
|---------------------|--------------|
| Forma konstrukcyjna | Listwa męska |
|---------------------|--------------|

Klasyfikacje

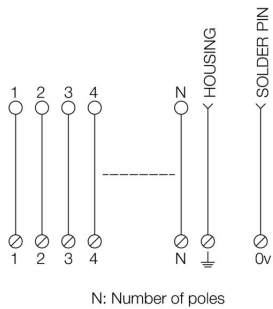
| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC002780 | ETIM 9.0 | EC002780 |
| ETIM 10.0 | EC002780 | ECLASS 14.0 | 27-14-11-52 |
| ECLASS 15.0 | 27-14-11-52 | | |

RS SD37S LP3R

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

Rysunki

www.weidmueller.com



Podobny do przedstawionego na ilustracji

RS SD37S 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 zwarzaniem, podobną do stali nierdzewnej.

Ogólne dane zamówieniowe

| | | | |
|------------|----------------------------|---|--|
| Typ | TS 32X15 2M/ST/ZN | Wersja | |
| Nr zam. | 0122800000 | Szyna zaciskowa, Akcesoria, Stal, ocynkowane galwanicznie i | |
| GTIN (EAN) | 4008190066307 | pasywowane, Szerokość: 2000 mm, Wysokość: 33 mm, Głębokość: | |
| Ilość | 20 M | 15 mm | |

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, Akcesoria, aluminium, nieobrobiony, Szerokość: | |
| GTIN (EAN) | 4008190105167 | 2000 mm, Wysokość: 33 mm, Głębokość: 15 mm | |
| Ilość | 20 M | | |

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 | EWK 2 | Wersja | |
| Nr zam. | 0199360000 | Wspornik końcowy, beżowy, TS 32, V-0, Wemid, Szerokość: 15 mm, | |
| GTIN (EAN) | 4008190023546 | 100 °C | |
| Ilość | 50 ST | | |

RS SD37S LP3R

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Typ | EWK 1 | Wersja |
| Nr zam. | 0206160000 | Wspornik końcowy, beżowy, TS 32, V-0, Wemid, Szerokość: 9 mm, |
| GTIN (EAN) | 4008190080020 | 100 °C |
| Ilość | 50 ST | |

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 35X15 2M/ST/ZN | Wersja |
| Nr zam. | 0236400000 | Szyna zaciskowa, Akcesoria, Stal, ocynkowane galwanicznie i pasywowane, Szerokość: 2000 mm, Wysokość: 35 mm, Głębokość: 15 mm |
| GTIN (EAN) | 4008190114558 | |
| Ilość | 20 M | |
| Typ | TS 35X15/LL 2M/ST/ZN | Wersja |
| Nr zam. | 0236500000 | Szyna zaciskowa, Akcesoria, Stal, ocynkowane galwanicznie i pasywowane, Szerokość: 2000 mm, Wysokość: 35 mm, Głębokość: 15 mm |
| GTIN (EAN) | 4008190183967 | |
| Ilość | 20 M | |
| Typ | TS 35X15/LL 1M/ST/ZN | Wersja |
| Nr zam. | 0236510000 | Szyna zaciskowa, Akcesoria, Stal, ocynkowane galwanicznie i pasywowane, Szerokość: 1000 mm, Wysokość: 35 mm, Głębokość: 15 mm |
| GTIN (EAN) | 4008190017699 | |
| Ilość | 10 M | |

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, Akcesoria, aluminium, nieobrobiony, Szerokość: 2000 mm, Wysokość: 35 mm, Głębokość: 7.5 mm |
| GTIN (EAN) | 4008190100650 | |
| Ilość | 40 M | |

RS SD37S LP3R

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Stal

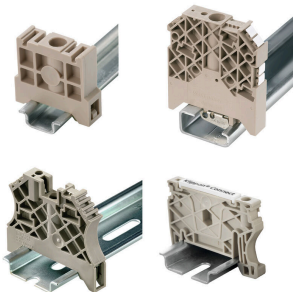


Stalowe szyny DIN są najpopularniejszym rozwiązaniem na rynku. Spośród metalowych szyn DIN cechują się najniższą ochroną przed zwarciami, podobną do stali nierdzewnej.

Ogólne dane zamówieniowe

| | | | |
|------------|----------------------------|---|--|
| Typ | TS 35X7.5 2M/ST/ZN | Wersja | |
| Nr zam. | 0383400000 | Szyna zaciskowa, Akcesoria, Stal, ocynkowane galwanicznie i | |
| GTIN (EAN) | 4008190088026 | pasywowane, Szerokość: 2000 mm, Wysokość: 35 mm, Głębokość: | |
| Ilość | 40 M | 7.5 mm | |
| Typ | TS 35X7.5 1M/ST/ZN | Wersja | |
| Nr zam. | 0383410000 | Szyna zaciskowa, Akcesoria, Stal, ocynkowany, chromowany, | |
| GTIN (EAN) | 4008190115623 | Szerokość: 1000 mm, Wysokość: 35 mm, Głębokość: 7.5 mm | |
| Ilość | 20 M | | |

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 | Wersja | |
| Nr zam. | 0383560000 | Wspornik końcowy, beżowy, TS 35, V-2, Wemid, Szerokość: 8.5 mm, | |
| GTIN (EAN) | 4008190181314 | 100 °C | |
| Ilość | 50 ST | | |
| Typ | EWK 1 ALT | Wersja | |
| Nr zam. | 0495160000 | Wspornik końcowy, beżowy, TS 32, V-2, poliamid 66, Szerokość: 8 | |
| GTIN (EAN) | 4008190160777 | mm, 100 °C | |
| Ilość | 50 ST | | |

RS SD37S LP3R

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Stal

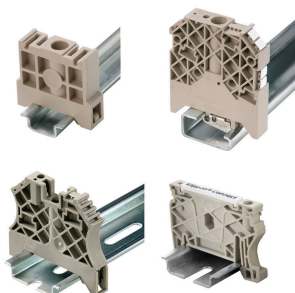


Stalowe szyny DIN są najpopularniejszym rozwiązaniem na rynku. Spośród metalowych szyn DIN cechują się najniższą ochroną przed zwarzaniem, podobną do stali nierdzewnej.

Ogólne dane zamówieniowe

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Typ | TS 35X15/2.3 2M/ST/ZN | Wersja |
| Nr zam. | 0498000000 | Szyna zaciskowa, Akcesoria, Stal, ocynkowane galwanicznie i pasywowane, Szerokość: 2000 mm, Wysokość: 35 mm, Głębokość: |
| GTIN (EAN) | 4008190042493 | 15 mm |
| Ilość | 20 M | |
| Typ | TS 32X15/LL 2M/ST/ZN | Wersja |
| Nr zam. | 0514400000 | Szyna zaciskowa, Akcesoria, Stal, ocynkowane galwanicznie i pasywowane, Szerokość: 2000 mm, Wysokość: 33 mm, Głębokość: |
| GTIN (EAN) | 4008190086152 | 15 mm |
| Ilość | 20 M | |
| Typ | TS 35X7.5/LL 2M/ST/ZN | Wersja |
| Nr zam. | 0514500000 | Szyna zaciskowa, Akcesoria, Stal, ocynkowane galwanicznie i pasywowane, Szerokość: 2000 mm, Wysokość: 35 mm, Głębokość: |
| GTIN (EAN) | 4008190046019 | 7.5 mm |
| Ilość | 40 M | |
| Typ | TS 35X7.5/LL 1M/ST/ZN | Wersja |
| Nr zam. | 0514510000 | Szyna zaciskowa, Akcesoria, Stal, ocynkowane galwanicznie i pasywowane, Szerokość: 1000 mm, Wysokość: 35 mm, Głębokość: |
| GTIN (EAN) | 4008190116620 | 7.5 mm |
| Ilość | 20 M | |

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 32/1 | Wersja |
| Nr zam. | 1067600000 | Wspornik końcowy, Ciemnobrązowy, TS 32, V-2, PA 66 GF 30, |
| GTIN (EAN) | 4008190099657 | Szerokość: 12 mm, 100 °C |
| Ilość | 50 ST | |