

RS SD25 BZ**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 w technologii złącza bezpośredniego. 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 do mocowania na standardowych szynach montażowych TS35 o TS32.

Ogólne dane zamówieniowe

| | |
|------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|
| Wersja | Interfejs, RSSD, Złącza SUB-D wg IEC 60807 / DIN 41652, Gniazdo 25 bieg, złącze sprężynowe |
| Nr zam. | 8537380000 |
| Typ | RS SD25 BZ |
| GTIN (EAN) | 4032248173068 |
| Ilość | 1 szt. |

RS SD25 BZ

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 | 64 mm | Głębokość (cale) | 2.5197 inch |
| Wysokość | 87 mm | Wysokość (cale) | 3.4252 inch |
| Szerokość | 80 mm | Szerokość (cale) | 3.1496 inch |
| Masa netto | 160 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 | Napięcie znamionowe UN | 100 V |

dane przyłącza

| | | | |
|-------------------------------|---------------------------------------|-------------------------------------|-----------------|
| wersja systemu zamykania | UNC 4/40 | liczba biegunów (strona sterownika) | Gniazdo 25 bieg |
| przyłącze (strona obiektu) | LM2NZF 5.08mm | uziemienie | Nie |
| 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 SD25 BZ

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

przyłącze pole

| | | | |
|---------------------------------------------------|---------------------|-------------------------------|----------------------|
| Min. przekrój poprzeczny przewodu, AWG | AWG 24 | rodzaj połączenia | złącze sprężynowe |
| tulejka z kołnierzem z tworzywa sztucznego, maks. | 1.5 mm ² | elastyczny z tulejką, min. | 0.25 mm ² |
| elastyczny z tulejką, maks. | 1.5 mm ² | elastyczny, maks. H05(07) V-K | 1.5 mm ² |
| elastyczny, min. H05(07) V-K | 0.2 mm ² | stały, maks. H05(07) V-U | 2.5 mm ² |
| stały, min. H05(07) V-U | 0.2 mm ² | długość zdejmowanej izolacji | 7.5 mm |
| obszar zacisku, maks. | 2.5 mm ² | obszar zacisku, min. | 0.13 mm ² |
| Maks. przekrój poprzeczny przewodu, AWG | AWG 14 | | |

Standard features

| | |
|---------------------|--------------------|
| Forma konstrukcyjna | listwa z gniazdami |
|---------------------|--------------------|

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 | | |

Rysunki



N: Number of poles

RS SD25 BZ

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 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 | |

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 | | |

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 | |

RS SD25 BZ

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

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 | |

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 35X15/2.3 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 | |