

RS SD37S UNC 4.40 LP2N**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 do mocowania na standardowych szynach montażowych TS35 o TS32.

Ogólne dane zamówieniowe

| | |
|------------|--|
| Wykonanie | Interfejs, RSSD, Złącza SUB-D wg IEC 60807 / DIN 41652, Wtyczka 37-biegunowa, złącze śrubowe |
| Nr zam. | 8003881001 |
| Typ | RS SD37S UNC 4.40 LP2N |
| GTIN (EAN) | 4032248047253 |
| Ilość | 1 Szt. |

Data sporządzenia 21 marca 2021 03:52:31 CET

Aktualizacja katalogu 12.03.2021 / Zmiany techniczne zastrzeżone

RS SD37S UNC 4.40 LP2N

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i ciężary

| | | | |
|------------------|------------|----------------|------------|
| Długość | 110 mm | Długość (cale) | 4,331 inch |
| Masa netto | 213 g | Szerokość | 87 mm |
| Szerokość (cale) | 3,425 inch | Wysokość | 76 mm |
| Wysokość (cale) | 2,992 inch | | |

Temperatury

| | | | |
|---------------------------|-------------|----------------------------|-----------|
| Temperatura magazynowania | -40...70 °C | Temperatura eksploatacyjna | 0...55 °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) | Wtyczka 37-biegunowa |
| przyłącze (strona obiektu) | LP2N 5.08mm | uziemiaenie | Nie |

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. | 0,13 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 |
| 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 |

Dopuszczenia

Dopuszczenia



ROHS

Zgodny

Data sporządzenia 21 marca 2021 03:52:31 CET

RS SD37S UNC 4.40 LP2N

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

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Pobieranie

Dopuszczenie/Certyfikat/Deklaracja
zgodności

[Declaration of Conformity](#)

Dane projektowe

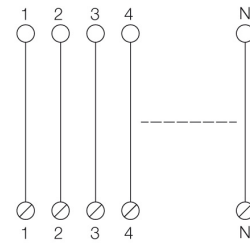
[WSCAD](#)

RS SD37S UNC 4.40 LP2N

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

www.weidmueller.com

Rysunki



N: Number of poles