

CS1,6E22-20 AU,75 I1,8**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Podobny do przedstawionego na ilustracji

Do bezpiecznego zestyku - styki zaciskane CB/CS.

Zestawienie obudów RSV i styków zaciskanych Weidmüller umożliwia indywidualne dopasowanie do specyficznych wymagań konkretnej aplikacji. Zależnie od systemu dostępne są następujące właściwości produktów:

- bezpieczne centrowanie styków przez 3-segmentową końcówkę kołka
- duże bezpieczeństwo zestyku dzięki 4 zdefiniowanym punktom styku
- Haczyk zatraskowy w stalowej sprężynie daje pewne osadzenie styków w obudowie
- Zestyki męskie w dwóch długościach, do realizacji styków wyprzedzających
- maksymalnie 100 cykli wtykania (wersja cynowa)
- maksymalnie 500 cykli wtykania (wersja złota)

Dopasowane narzędzia odpowiedniej jakości marki Weidmüller zapewniają profesjonalną obróbkę.

Ogólne dane zamówieniowe

| | |
|--------------------|---|
| Wykonanie | Złącze wtykowe do druku, Styk zaciskany, styk pojedynczy, złącze męskie - standardowe, pozłacany, Zasięg mocowań, maks. : 0.5 mm ² |
| Nr zam. | 1422600000 |
| Typ | CS1,6E22-20 AU,75 I1,8 |
| GTIN (EAN) | 4008190090463 |
| Ilość | 250 Szt. |
| parametry produktu | |
| opakowanie | skrzynia |

CS1,6E22-20 AU,75 I1,8

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i ciężary

Masa netto 0,47 g

Parametry systemu

| | | | |
|----------------------|---------------------------------|-------------------------|---------------------|
| Rodzina produktów | OMNIMATE Power – seria Powerbus | Metoda wykonywania złąc | Przyłącze zagmatane |
| Liczba biegunów | 1 | Rezystancja skrośna | 4,80 mΩ |
| Długość odizolowania | 4 mm | | |

Dane materiałowe

| | | | |
|---------------------------------|--------|---------------------------------|-----------|
| Materiał styków | CuZn | Powierzchnia styku | pozlacany |
| Temperatura magazynowania, min. | -40 °C | Temperatura magazynowania, max. | 70 °C |
| Temperatura pracy, min. | -50 °C | Temperatura pracy, max. | 100 °C |
| Zakres temperatur montaż, min. | -25 °C | Zakres temperatur montaż, max. | 100 °C |

Przewody pasujące do złącza

| | | | |
|---------------------------------------|----------------------|---|---------------------|
| Zakres zaciskania, min. | 0,34 mm ² | Zakres zaciskania, maks. | 0,5 mm ² |
| przekrój przyłącza przewodu AWG, min. | AWG 22 | przekrój przyłączeniowy przewodu AWG, maks. | AWG 20 |
| średnica zewnętrzna izolacji, min. | 1,1 mm | średnica zewnętrzna izolacji, maks. | 1,8 mm |

Dane znamionowe wg IEC

przetestowane zgodnie z normą IEC 60664-1, IEC 61984

Opakowanie

| | | | |
|---------------|----------|--------------|-------|
| opakowanie | skrzynia | Długość VPE | 40 mm |
| Szerokość VPE | 70 mm | Wysokość VPE | 90 mm |

Klasyfikacje

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC002943 | ETIM 7.0 | EC002943 |
| ECLASS 9.0 | 27-44-04-92 | ECLASS 9.1 | 27-44-04-92 |
| ECLASS 10.0 | 27-44-04-92 | ECLASS 11.0 | 27-46-04-03 |

Ważna informacja

Zgodność IPC Zgodność: produkty są projektowane, wytwarzane oraz dostarczane zgodnie z uznanymi normami międzynarodowymi, właściwości produktów są zgodne z gwarantowanymi w karcie katalogowej lub ich jakość wykonania jest zgodna z wymogami klasy 2 wg IPC-A-610. Na życzenie mogą być ocenione dalsze wymagania dotyczące produktów.

Uwagi

- Długie zestyki mogą być używane wraz ze standardowymi jako styki główne.
- Długoterminowe składowanie produktu przy średniej temperaturze 50 °C i średniej wilgotności 70%, 36 miesięcy

Dopuszczenia

Dopuszczenia



ROHS Zgodny

Data sporządzenia 18 marca 2021 23:21:44 CET

Aktualizacja katalogu 12.03.2021 / Zmiany techniczne zastrzeżone

CS1,6E22-20 AU,75 I1,8

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

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Pobieranie

Dopuszczenie/Certyfikat/Deklaracja
zgodności

[Declaration of the Manufacturer](#)

Dane projektowe

[STEP](#)

CS1,6E22-20 AU,75 I1,8

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

www.weidmueller.com

Rysunki

Rysunek wymiarowany

