

CS1,6R22-20 AU,75 I2,5

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 kołkaduże bezpieczeństwo zestyku dzięki 4 zdefiniowanym punktom styku Haczyk zatraskowy w stałej 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

Wersja	Złącze wtykowe do druku, Styk zaciskany, towar taśmowy, Styk - standard, Au (złoto), Zasięg mocowań, maks. : 0,5 mm ²
Nr zam.	1424500000
Typ	CS1,6R22-20 AU,75 I2,5
GTIN (EAN)	4008190158811
Ilość	5000 szt.
parametry produktu	
opakowanie	Szpuła

Dane techniczne

Dopuszczenia

ROHS	Zgodny
------	--------

Wymiary i masa

Masa netto	0.67 g
------------	--------

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS	Zgodne, bez wyłączenia	
REACH SVHC	Bez SVHC powyżej 0,1 wt%	
Ślad węglowy produktu	Kołyska do bramy	0.02 kg CO2 eq.

Parametry systemu

Metoda wykonywania złącz	Przyłącze zagniatane	Kierunek odejścia przewodu	180°
Liczba biegunów	1	liczba rzędów z biegunami	1
Rezystancja skrośna	4,80 mΩ	Długość odizolowania	4 mm
Siła wtykania/biegun, maks.	5.5 N	Siła ciągnięcia / biegun, maks.	5.5 N

Dane materiałowe

Materiał styków	stop miedzi	Powierzchnia styku	Au (złoto)
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, AWG 20 maks.	
Wielodrutowe, min. H07V-R	0.34 mm ²	wielodrutowe, maks. H07V-R	0.5 mm ²
cienkodrutowe, min. H05(07) V-K	0.34 mm ²	cienkodrutowe, maks. H05(07) V-K	0.5 mm ²
z tulejką zaciskową, DIN 46228 pt 1, min.	0 mm ²	z końcówką kablową wg DIN 46 228/1, 0 mm ² maks.	
średnica zewnętrzna izolacji, min.	2.00 mm	średnica zewnętrzna izolacji, maks.	2.50 mm

Dane znamionowe wg IEC

przetestowane zgodnie z normą	IEC 60664-1, IEC 61984	znamionowe napięcie udarowe przy kat. 0 kV przebieg/stopniu zanieczyszczenia III/2
-------------------------------	------------------------	---

Opakowanie

opakowanie	Szpuła	Długość VPE	627.00 mm
Szerokość VPE	615.00 mm	Wysokość VPE	59.00 mm

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	<ul style="list-style-type: none"> The long pins can be used with the standard pins as leading contacts. Long term storage of the product with average temperature of 50 °C and maximum humidity 70%, 36 months

Dane techniczne

Klasyfikacje

ETIM 8.0	EC002943	ETIM 9.0	EC002943
ETIM 10.0	EC002943	ECLASS 14.0	27-46-04-03
ECLASS 15.0	27-46-04-03		

Rysunki

Rysunek wymiarowany

