

## CSL1,6R14-12 SN I3,5

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmuller.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 stykuHaczyk zatraskowy w stałej sprężynie daje pewne osadzenie styków w obudowieZestyki męskie w dwóch długościach, do realizacji styków wyprzedzającychmaksymalnie 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 - długie, cynowana, Zasięg mocowań, maks. : 2.5 mm <sup>2</sup>
Nr zam.	<a href="#">1565780000</a>
Typ	CSL1,6R14-12 SN I3,5
GTIN (EAN)	4008190056735
Ilość	4000 szt.
parametry produktu	
opakowanie	skrzynia

## Dane techniczne

## Dopuszczenia

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

## Wymiary i masa

Masa netto	0.53 g
------------	--------

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS	Zgodne, bez wyłączenia
REACH SVHC	Bez SVHC powyżej 0,1 wt%

## Parametry systemu

Metoda wykonywania złącz	Przyłącze zagniatane	Kierunek odejścia przewodu	180°
Liczba biegunów	1	liczba rzędów z biegunami	1
Rezystancja skrośna	3,30 mΩ	Długość odizolowania	4 mm

## Dane materiałowe

Materiał styków	Stop Cu	Powierzchnia styku	cynowana
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.	15 mm <sup>2</sup>	Zakres zaciskania, maks.	2.5 mm <sup>2</sup>
przekrój przyłącza przewodu AWG, min.	AWG 14	przekrój przyłączeniowy przewodu AWG, AWG 12 maks.	
Wielodrutowe, min. H07V-R	1.5 mm <sup>2</sup>	wielodrutowe, maks. H07V-R	2.5 mm <sup>2</sup>
cienkodrutowe, min. H05(07) V-K	1.5 mm <sup>2</sup>	cienkodrutowe, maks. H05(07) V-K	2.5 mm <sup>2</sup>
z tulejką zaciskową, DIN 46228 pt 1, min.	0 mm <sup>2</sup>	z końcówką kablową wg DIN 46 228/1, 0 mm <sup>2</sup> maks.	
średnica zewnętrzna izolacji, min.	2.80 mm	średnica zewnętrzna izolacji, maks.	3.50 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	skrzynia	Długość VPE	641.00 mm
Szerokość VPE	625.00 mm	Wysokość VPE	61.00 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"> <li>The long pins can be used with the standard pins as leading contacts.</li> <li>Long term storage of the product with average temperature of 50 °C and maximum humidity 70%, 36 months</li> </ul>
-------	---

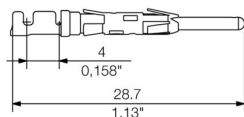
## Dane techniczne

### 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**



## Akcesoria

### Narzędzia do usuwania styków



Firma Weidmüller oferuje szeroki wybór narzędzi do zagniatania, usuwania styków oraz do kabli światłowodowych.

### Ogólne dane zamówieniowe

Typ	DW RSV 1.6	Wersja	
Nr zam.	<a href="#">9004530000</a>	narzędzia pozostałe, Narzędzie do demontażu końcówek	
GTIN (EAN)	4008190041991		
Ilość	1 ST		