

## CS1,6E14-12 AU,75 I4,2

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 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, styk pojedynczy, Styk – standard, połączony, Zasięg mocowań, maks. : 2.5 mm <sup>2</sup>
Nr zam.	<a href="#">1582290000</a>
Typ	CS1,6E14-12 AU,75 I4,2
GTIN (EAN)	4008190015244
Ilość	250 szt.
parametry produktu	
opakowanie	skrzynia

## CS1,6E14-12 AU,75 I4,2

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

www.weidmueller.com

## Technical data

## Dopuszczenia

ROHS Zgodny

## Wymiary i masa

Masa netto 0.58 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	4,80 mΩ	Długość odizolowania	4 mm

## Dane materiałowe

Materiał styków	Stop Cu	Powierzchnia styku	połączony
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.	4.20 mm

## Dane znamionowe wg IEC

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

## Opakowanie

opakowanie	skrzynia	Długość VPE	87.00 mm
Szerokość VPE	69.00 mm	Wysokość VPE	43.00 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

- 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

**CS1,6E14-12 AU,75 I4,2**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Technical data

### Klasifikacije

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		

**Rysunek wymiarowany**



## CS1,6E14-12 AU,75 I4,2

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Accessories

### 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	

### Crimping tools



Praski do styków Weidmüller systemu RSV i DSTV-HD  
Wymuszona blokada gwarantuje wysoką jakość zacisku  
Możliwość odblokowania przy ewentualnym błędzie w obsłudze  
Ogranicznik zapewnia dokładne pozycjonowanie styków

#### Ogólne dane zamówieniowe

Typ	HTF RSV 12	Wersja
Nr zam.	<a href="#">9013550000</a>	Narzędzie do zaciskania, Narzędzie do zaciskania terminali,
GTIN (EAN)	4008190002046	FoderBcrimp
Ilość	1 ST	
Typ	HTF RSV 16	Wersja
Nr zam.	<a href="#">9013560000</a>	Narzędzie do zaciskania, Narzędzie do zaciskania terminali,
GTIN (EAN)	4008190161163	FoderBcrimp
Ilość	1 ST	