

**SAISC-D-RR-8.3-C5****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Obecnie często spotykane jest zapotrzebowanie na niestandardowe długości kabli. Aby sprostać temu wymaganiu, Weidmüller oferuje szeroki zakres złączy wtykowych do swobodnego konfekcjonowania. Wtyki męskie i gniazdo żeńskie do adaptowalnych podzespołów montażowych złączy M8, M12, M16 i 7/8" o wysokiej odporności konstrukcji, idealnych np. do zastosowań w budowie maszyn. Wtyki M12 są dostępne w 5 różnych systemach połączeń.

Złącze zaciskane cechuje się dużą niezawodnością działania. Przy takiej technice wykonywania połączeń, przewodnik jest zaciskany w styku, a następnie mocowany w uchwycie. Połączenie między przewodnikiem a końcówką zaprasowywaną jest odporne na drgania i zapewnia długoterminową stabilność.

**Ogólne dane zamówieniowe**

Wykonanie	Wtyk dowolnie konfekcjonowany, M12, złącze męskie, proste
Nr zam.	<a href="#">1380580000</a>
Typ	SAISC-D-RR-8.3-C5
GTIN (EAN)	4050118182613
Ilość	1 Szt.

## SAISC-D-RR-8.3-C5

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Wymiary i ciężary

Masa netto 25 g

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

REACH SVHC Lead 7439-92-1

## Dane techniczne adaptowalnych złączy wtykowych

Cykle wpinania	≥ 200	Kategoria	Cat.5 (ISO/IEC 11801) / Cat.5e (TIA T568-B)
Liczba biegunów	4	Napięcie znamionowe	50 V
Podstawowy materiał obudowy	CuZn	Powierzchnia styku	pozlacany
Przekrój przyłącza przewodu, maks.	0,5 mm <sup>2</sup>	Przekrój przyłącza przewodu, min.	0,34 mm <sup>2</sup>
Przekrój przyłącza, maks.	0,5 mm <sup>2</sup>	Przekrój przyłącza, min.	0,34 mm <sup>2</sup>
Przyłącze ekranu	Tak	Prąd znamionowy	4 A
Rodzaj przyłącza	Przyłącze zagniatane	Stopień ochrony	IP67
Stopień zanieczyszczenia	3	Zakres temperatury obudowy	-40 - +85 °C
kodowanie	D	napięcie znamionowe	50 V
Średnica kabla	6.5 mm, 6.6 mm, 7.3 mm, 8.3 mm	Średnica kabla, maks.	8,3 mm
Średnica kabla, min.	8,3 mm		

## Normy

Norma dot. łączników wtykowych	IEC 61076-2-101	Ochrona przeciwpożarowa w pojazdach szynowych	According to EN 45545, HL1 - HL3
--------------------------------	-----------------	---	-------------------------------------

## Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC002635	ETIM 7.0	EC002635
ECLASS 9.0	27-44-01-02	ECLASS 9.1	27-44-01-03
ECLASS 10.0	27-44-01-02	ECLASS 11.0	27-44-01-02

## Dopuszczenia

Dopuszczenia



ROHS Zgodny

## Pobieranie

Dopuszczenie/Certyfikat/Deklaracja zgodności [PROFINET Manufacturer's Declaration](#)Dokumentacja użytkownika [Manual](#)

**SAISC-D-RR-8.3-C5**

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

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

**Rysunki**

**Schemat biegunów**

