

**SAISC-D-RR-7.3-C5****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

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 do zamówienia**

Typ	SAISC-D-RR-7.3-C5
Nr zam.	<a href="#">1380540000</a>
Wykonanie	Wtyk dowolnie konfekcjonowany, M12, złącze męskie, proste
GTIN (EAN)	4050118182361
J. op.	1 Szt.

**SAISC-D-RR-7.3-C5****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com

**Dane techniczne****Wymiary i ciężary**

Masa netto 38 g

**Temperatury**

Temperatura pracy, max. 85 °C Temperatura pracy, min. -20 °C

**Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego**

REACH SVHC Lead 7439-92-1

**Dane techniczne adaptowalnych złączy wtykowych**

Cykle wpinania	≥ 200	Dławnice kablowe	M 12
Kategoria	Cat.5 (ISO/IEC 11801) / Cat.5e (TIA T568-B)	Liczba biegunów	4
Podstawowy materiał obudowy	CuZn	Powierzchnia styku	pozlacany
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, maks.	7,3 mm	Średnica kabla, min.	7,3 mm

**Dane ogólne**

Podstawowy materiał obudowy	CuZn	Kategoria	Cat.5 (ISO/IEC 11801) / Cat.5e (TIA T568-B)
Ścieżka połączenia	M12	Powierzchnia styku	pozlacany
Stopień ochrony	IP67	Cykle wpinania	≥ 200

**Normy**

Norma dot. łączników wtykowych IEC 61076-2-101

**Właściwości elektryczne**

napięcie znamionowe 50 V

**Klasyfikacje**

ETIM 5.0	EC002635	ETIM 6.0	EC002062
eClass 6.2	27-26-07-02	eClass 7.1	27-44-01-02
eClass 8.1	27-44-01-02	eClass 9.0	27-44-01-02
eClass 9.1	27-44-01-03		

**certyfikaty**

Dopuszczenia



ROHS

Zgodny

**SAISC-D-RR-7.3-C5****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com

**Dane techniczne****Pobieranie**

---

Broszura/Katalog	<a href="#">CAT 8 SAI 15/16 EN</a> <a href="#">FL FIELDWIRING EN</a>
Dokumentacja użytkownika	<a href="#">Manual</a>

---

**SAISC-D-RR-7.3-C5**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmueller.com

**Rysunki**

**Schemat biegunów**

