



Obecnie często spotykane jest zapotrzebowanie na nie-standardowe długości kabli. Aby sprostać temu wymaganiu, Weidmüller oferuje szeroki zakres złącz 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 zaciskiem zaprasowywanym jest odporne na drgania i zapewnia długoterminową stabilność.

Styki zaciskowe należy zamawiać oddzielnie.

### Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	Contact
Nr zam.	<a href="#">1468860000</a>
Typ	SAI-M12-KSC-0.34/0.5
GTIN (EAN)	4050118273984
Ilość	100 szt.

## Dane techniczne

## Dopuszczenia

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

## Wymiary i masa

Masa netto	0.55 g
------------	--------

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS	Zgodne, z wyłączeniem
Wyłączenie RoHS (w przypadkach, w których ma to zastosowanie / jest znane)	7a, 7cl
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	ebf89fc8-a87f-4691-b87a-dfb9921774b4

## Dane techniczne adaptowalnych złączy wtykowych

Powierzchnia styku	pozlacany	Przekrój przyłącza	AWG 20 - AWG 22
Rodzaj przyłącza	Przyłącze zagniatane	Materiał styków	stop miedzi
Napięcie znamionowe	250 V	Znamionowe natężenie prądu	4 A
Cykle wpinania	≥ 100	Stopień zanieczyszczenia	3
Rodzaj styku	Złącze męskie	Przekrój przyłącza, maks.	0.5 mm <sup>2</sup>
Przekrój przyłącza, min.	0.34 mm <sup>2</sup>		

## Dane ogólne

złącze 1	M12 Contact	Przyłącze 2	Crimp
Materiał styków	stop miedzi	Powierzchnia styku	pozlacany
Przekrój przyłącza przewodu, cienki przewód wielodrutowy, min.	0.34 mm <sup>2</sup>	Przekrój przyłącza przewodu, z cienkiego drutu, maks.	0.5 mm <sup>2</sup>
Przekrój przyłącza przewodu, jednodrutowy, min.	0.34 mm <sup>2</sup>	Przekrój przyłącza przewodu, jednodrutowy, max.	0.5 mm <sup>2</sup>
Cykle wpinania	≥ 100		

## Właściwości elektryczne

Napięcie znamionowe	250 V
---------------------	-------

## Klasyfikacje

ETIM 8.0	EC000796	ETIM 9.0	EC000796
ETIM 10.0	EC000796	ECLASS 14.0	27-44-02-92
ECLASS 15.0	27-44-02-92		

## Akcesoria

## Proste



Obecnie często spotykane jest zapotrzebowanie na niestandardowe długości kabli. Aby sprostać temu wymaganiu, Weidmüller oferuje szeroki zakres złącz 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 zaciskiem zaprasowywanym jest odporne na drgania i zapewnia długoterminową stabilność.

Styki zaciskowe należy zamawiać oddzielnie.

## Ogólne dane zamówieniowe

Typ	SAISGC-M-4D-5/8-M12-CF	Wersja	
Nr zam.	<a href="#">1467840000</a>	Dołączalny łącznik instalacyjny, M12	
GTIN (EAN)	4050118273441		
Ilość	1 ST		

## Kątowe



Obecnie często spotykane jest zapotrzebowanie na niestandardowe długości kabli. Aby sprostać temu wymaganiu, Weidmüller oferuje szeroki zakres złącz 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 zaciskiem zaprasowywanym jest odporne na drgania i zapewnia długoterminową stabilność.

Styki zaciskowe należy zamawiać oddzielnie.

## Ogólne dane zamówieniowe

Typ	SAISWC-M-4D-5/8-M12-CF	Wersja	
Nr zam.	<a href="#">1467850000</a>	Dołączalny łącznik instalacyjny, M12	
GTIN (EAN)	4050118273632		
Ilość	1 ST		

## Akcesoria

### ...do M12



Firma Weidmüller oferuje szeroki wybór narzędzi i akcesoriów do kabli czujnik-siłownik.

### Ogólne dane zamówieniowe

Typ	SAI-CTM12	Wersja	
Nr zam.	<a href="#">2113240000</a>	Pressing tool, 0.14mm <sup>2</sup> , 1mm <sup>2</sup>	
GTIN (EAN)	4050118424270		
Ilość	1 ST		