



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.	2664840000
Typ	SAI-M12-KSC-18/20
GTIN (EAN)	4050118755091
Ilość	100 szt.

SAI-M12-KSC-18/20

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Dopuszczenia

ROHS Zgodny

Wymiary i masa

Masa netto 0.2 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) 6c

REACH SVHC Lead 7439-92-1

SCIP ebf89fc8-a87f-4691-b87a-dfb9921774b4

Dane techniczne adaptowalnych złączy wtykowych

Liczba biegunów	1	Powierzchnia styku	pozlacany
Przekrój przyłącza	AWG 18 - AWG 20	Rodzaj przyłącza	Przyłącze zagniatane
Materiał styków	stop miedzi	Przekrój przyłącza przewodu, maks.	0.82 mm ²
Przekrój przyłącza przewodu, min.	0.52 mm ²	Znamionowe natężenie prądu	7 A
Cykle wpinania	≥ 250	Stopień zanieczyszczenia	3
Rodzaj styku	Złącze męskie	Przekrój przyłącza, maks.	0.82 mm ²
Przekrój przyłącza, min.	0.52 mm ²		

Dane ogólne

Liczba biegunów	1	złącze 1	M12 Contact
Przyłącze 2	Crimp	Materiał styków	stop miedzi
Powierzchnia styku	pozlacany	Przekrój przyłącza przewodu, cienki przewód wielodrutowy, min.	0.52 mm ²
Przekrój przyłącza przewodu, z cienkiego drutu, maks.	0.82 mm ²	Przekrój przyłącza przewodu, jednodrutowy, min.	0.52 mm ²
Przekrój przyłącza przewodu, jednodrutowy, max.	0.82 mm ²	Cykle wpinania	≥ 250

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		

SAI-M12-KSC-18/20

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

www.weidmueller.com

Akcesoria

...do M12



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

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	SAI-TMCSK	Wersja
Nr zam.	1381690000	Narzędzie do zaciskania, poczw. Zagniatanie karbowane
GTIN (EAN)	4050118183870	
Ilość	1 ST	
Typ	SAI-TMC-PD	Wersja
Nr zam.	1381700000	Wkład narzędzia do zaciskania, poczw. Zagniatanie karbowane
GTIN (EAN)	4050118183856	
Ilość	1 ST	