

SAISGP-P-4A-3.5/5.5-M8

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 gniazda żeńskie do adaptowalnych podzespołów montażowych złączy M8, M12, M16 i 7/8" o wysokiej odporności konstrukcji, idealnych np. do zastosowań w budowie maszyn. Złącza z wtykami okrągłymi M8 są szczególnie polecane do zastosowań w miejscach, gdzie do dyspozycji jest ograniczona przestrzeń.

Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	Dołączalny łącznik instalacyjny, M8
Nr zam.	3103330000
Typ	SAISGP-P-4A-3.5/5.5-M8
GTIN (EAN)	4099987149662
Ilość	1 szt.

SAISGP-P-4A-3.5/5.5-M8

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

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Dopuszczenia

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

Wymiary i masa

Szerokość	51 mm	Szerokość (cale)	2.0079 inch
Średnica	14 mm	Masa netto	12 g

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS	Zgodne, bez wyłączenia
REACH SVHC	Bez SVHC powyżej 0,1 wt%

Dane techniczne adaptowalnych złączy wtykowych

Liczba biegunów	4	
kodowanie	A	
Powierzchnia styku	Ni/Au	
LED	Nie	
Rodzaj przyłącza	PUSH IN	
Podstawowy materiał obudowy	PBT odlew ciśnieniowy cynkowy	
Średnica kabla, maks.	5.5 mm	
Średnica kabla, min.	3.5 mm	
Materiał styków	CuSn	
Przekrój przyłącza przewodu, maks.	0.5 mm ²	
Przekrój przyłącza przewodu, min.	0.14 mm ²	
Napięcie znamionowe	30 V	
Znamionowe natężenie prądu	4 A	
Stopień ochrony	IP67	
Cykle wpinania	≥ 100	
Stopień zanieczyszczenia	3	
Rodzaj styku	Złącze męskie	
Napięcie znamionowe	Napięcie znamionowe	30 V
	Rodzaj napięcia	AC/DC
Przyłącze ekranu	Nie	
Materiał pierścienia gwintowanego	odlew ciśnieniowy cynkowy	
Zakres temperatury obudowy	-25...+85 °C	

Normy

Norma dot. łączników wtykowych	IEC 61076-2-104
--------------------------------	-----------------

Klasyfikacje

ETIM 8.0	EC002635	ETIM 9.0	EC002635
ETIM 10.0	EC002635	ECLASS 14.0	27-44-01-16
ECLASS 15.0	27-44-01-16		

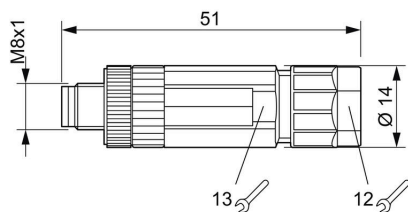
SAISGP-P-4A-3.5/5.5-M8

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

www.weidmueller.com

Rysunki

Rysunek wymiarowy



Schemat biegunów

