

SAIBGP-P-3A-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 złącz 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.	3103360000
Typ	SAIBGP-P-3A-3.5/5.5-M8
GTIN (EAN)	4099987149693
Ilość	1 szt.

SAIBGP-P-3A-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	49 mm	Szerokość (cale)	1.9291 inch
Średnica	14 mm	Masa netto	16 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	3	
kodowanie	brak	
Powierzchnia styku	Ni/Au	
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	
Znamionowe natężenie prądu	4 A	
Stopień ochrony	IP67	
Cykle wpinania	≥ 100	
Stopień zanieczyszczenia	3	
Rodzaj styku	Złącze żeńskie	
Napięcie znamionowe	Napięcie znamionowe	48 V
	Rodzaj napięcia	AC
	Napięcie znamionowe	60 V
	Rodzaj napięcia	DC
Przyłącze ekranu	Nie	
Materiał pierścienia gwintowanego	odlew ciśnieniowy cynkowy	
Zakres temperatury obudowy	-25...+85 °C	

Normy

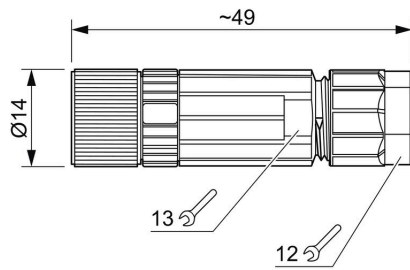
Norma dot. łączników wtykowych IEC 61076-2-104

Klasyfikacje

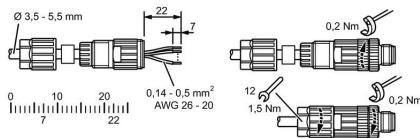
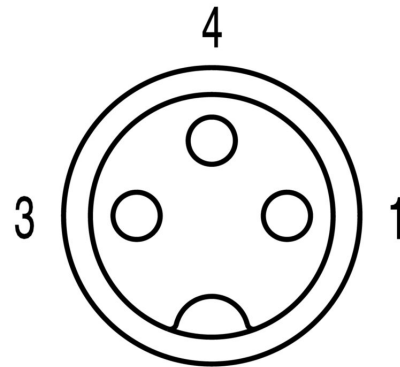
ETIM 8.0	EC002635	ETIM 9.0	EC002635
ETIM 10.0	EC002635	ECLASS 14.0	27-44-01-16
ECLASS 15.0	27-44-01-16		

Rysunki

Rysunek wymiarowy



Schemat biegunów



Rzeczywisty wygląd może różnić się od przedstawionego na ilustracji.

