

SAIE-7/8S-4-0.2U-PG11

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Rzeczywisty wygląd może różnić się od przedstawionego na ilustracji.



Do złącza po stronie urządzenia w strefie okablowania czujników/urządzeń wykonawczych potrzebne są różne łączniki wtykowe do wbudowania. Są one dostępne w wariantach M12, M8 i oczywiście także M5.

Ogólne dane zamówieniowe

Wykonanie	Wtyk montażowy, 7/8", PG 11, Liczba biegunów: 4
Nr zam.	1292400000
Typ	SAIE-7/8S-4-0.2U-PG11
GTIN (EAN)	4050118088533
Ilość	1 Szt.

Data sporządzenia 18 marca 2021 18:28:49 CET

Aktualizacja katalogu 12.03.2021 / Zmiany techniczne zastrzeżone

SAIE-7/8S-4-0.2U-PG11**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne**Wymiary i ciężary**

Masa netto 43 g

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Dane techniczne adaptowalnych złączy wtykowych

Cykle wpinania	≥ 100	Dławnice kablowe	PG 11
Liczba biegunów	4	Podstawowy materiał obudowy	odlew ciśnieniowy cynkowy, niklowany
Powierzchnia styku	pozlacany	Prąd znamionowy	8 A
Prąd znamionowy	8 A (4- i 5-biegunowy), 10 A (3-biegunowy)	Rodzaj przyłącza	złącze męskie
Stopień ochrony	IP67, po wkręceniu	Zakres temperatury obudowy	-25...+85 °C
kodowanie	brak	napięcie znamionowe	300 V

Dane ogólne

Cykle wpinania	≥ 100	Dławnice kablowe	PG 11
Długość przewodu plecionego / kabla	0,2 m	Gwint montażowy	PG 11
Liczba biegunów	4	Materiał styków	CuZn
Podstawowy materiał obudowy	odlew ciśnieniowy cynkowy, niklowany	Powierzchnia styku	pozlacany
Przekrój żyły	0,75 mm ²	Prąd znamionowy	8 A
Prąd znamionowy	8 A (4- i 5-biegunowy), 10 A (3-biegunowy)	Rodzaj przyłącza	złącze męskie
Stopień ochrony	IP67, po wkręceniu	Zakres temperatury obudowy	-25...+85 °C
Zewnętrzna średnica przewodu	-	kodowanie	brak
napięcie znamionowe	300 V	tworzywo	PUR/ PUR
Ścieżka połączenia	7/8"		

Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC002635	ETIM 7.0	EC003570
ECLASS 9.0	27-44-01-03	ECLASS 9.1	27-44-01-03
ECLASS 10.0	27-44-01-03	ECLASS 11.0	27-44-01-03

Dopuszczenia

Dopuszczenia



ROHS Zgodny

UL File Number Search E307231

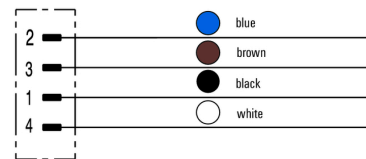
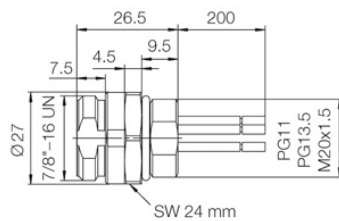
SAIE-7/8S-4-0.2U-PG11

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

www.weidmueller.com

Rysunki

Schemat połączeń



Schemat biegunów

