

**SAIE-7/8S-4-0.4U-H****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

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", 7/8", Liczba biegunów: 4 |
| Nr zam.    | <a href="#">2577160000</a>                     |
| Typ        | SAIE-7/8S-4-0.4U-H                             |
| GTIN (EAN) | 4050118586817                                  |
| Ilość      | 1 Szt.                                         |

## SAIE-7/8S-4-0.4U-H

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Wymiary i ciężary

Masa netto 66 g

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

REACH SVHC Lead 7439-92-1

## Dane techniczne adaptowalnych złączy wtykowych

|                            |               |                             |                                      |
|----------------------------|---------------|-----------------------------|--------------------------------------|
| Cykle wpinania             | ≥ 100         | Dławnice kablowe            | 7/8"                                 |
| Liczba biegunów            | 4             | Podstawowy materiał obudowy | odlew ciśnieniowy cynkowy, niklowany |
| Powierzchnia styku         | połączany     | Prąd znamionowy             | 8 A                                  |
| 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            | 7/8"                                 |
| Długość przewodu plecionego / kabla | 0,4 m              | Liczba biegunów             | 4                                    |
| Materiał styków                     | CuZn               | Podstawowy materiał obudowy | odlew ciśnieniowy cynkowy, niklowany |
| Powierzchnia styku                  | połączany          | Przekrój żyły               | 0,75 mm²                             |
| Prąd znamionowy                     | 8 A                | Rodzaj przyłącza            | złącze męskie                        |
| Stopień ochrony                     | IP67, po wkręceniu | Zakres temperatury obudowy  | -25...+85 °C                         |
| Zewnętrzna średnica przewodu        | -                  | kodowanie                   | brak                                 |
| napięcie znamionowe                 | 300 V              | 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

## Pobieranie

Dane projektowe [STEP](#)

## SAIE-7/8S-4-0.4U-H

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

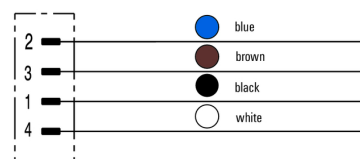
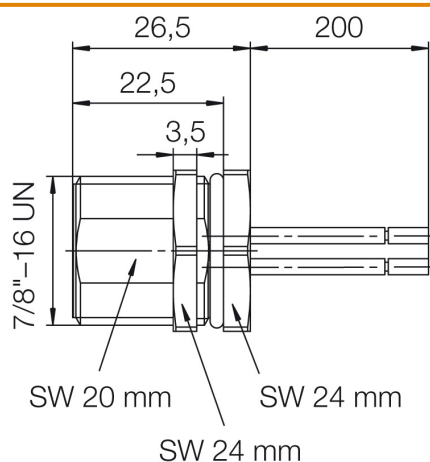
D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Rysunki

### Schemat połączeń



### Schemat biegunów

