

## SAIE-7/8S-5-0.2U-H

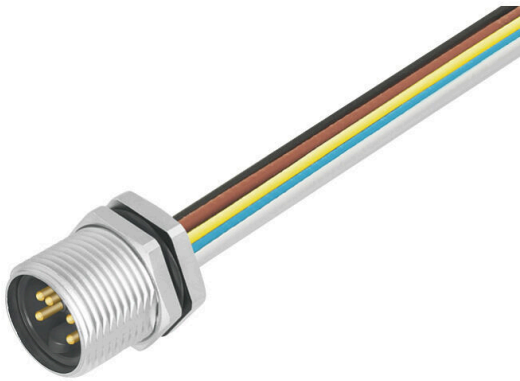
**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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

|            |   |
|------------|---|
| Wersja     | Wtyk montażowy, 7/8", złącze męskie, proste, Gwint montażowy: M26 x 1.5, Liczba biegunów: 5, Długość przewodu plecionego / kabla: 0.2 m |
| Nr zam.    | <a href="#">1292490000</a>  |
| Typ        | SAIE-7/8S-5-0.2U-H  |
| GTIN (EAN) | 4050118088434   |
| Ilość      | 1 szt.  |

## SAIE-7/8S-5-0.2U-H

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Dopuszczenia

Atesty



ROHS Zgodny

UL File Number Search [Witryna UL](#)

Nr certyfikatu (cURus) E307231

## Wymiary i masa

Masa netto 60 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 7baf363e-d867-435e-844e-c01f32ebf146

## Dane techniczne adaptowalnych złączy wtykowych

|                             |                                      |                            |  |
|-----------------------------|--------------------------------------|----------------------------|--|
| Liczba biegunów             | 5                                    | kodowanie                  | brak                                       |
| Powierzchnia styku          | pozlacany                            | Rodzaj przyłącza           | złącze męskie                              |
| Podstawowy materiał obudowy | odlew ciśnieniowy cynkowy, niklowany | Materiał styków            | CuZn                                       |
| Napięcie znamionowe         | 300 V                                | Znamionowe natężenie prądu | 8 A  |
| Stopień ochrony             | IP67, po wkręceniu                   | Cykle wpinania             | ≥ 100                                      |
| Dławnica kablowa            | 7/8"                                 | Prąd znamionowy            | 8 A (4- i 5-biegunowy), 10 A (3-biegunowy) |
| Zakres temperatury obudowy  | -25...+85 °C                         |                            |  |

## Specyfikacje techniczne kabla

|                    |  |                                     |       |
|--------------------|--|-------------------------------------|-------|
| Przekrój żyły      | 0.75 mm <sup>2</sup>                               | Długość przewodu plecionego / kabla | 0.2 m |
| Kodowanie kolorami | czarny, niebieski, zielony / żółty, brązowy, biały | Liczba biegunów                     | 5     |

## Dane ogólne

|                             |                                      |
|-----------------------------|--------------------------------------|
| Liczba biegunów             | 5                                    |
| kodowanie                   | brak                                 |
| Ścieżka połączenia          | 7/8"                                 |
| Powierzchnia styku          | pozlacany                            |
| moment dokręcający          | 1.5 Nm                               |
| Przekrój żyły               | 0.75 mm <sup>2</sup>                 |
| Rodzaj przyłącza            | złącze męskie                        |
| Podstawowy materiał obudowy | odlew ciśnieniowy cynkowy, niklowany |
| Materiał styków             | CuZn                                 |
| Napięcie znamionowe         | 300 V                                |
| Znamionowe natężenie prądu  | 8 A                                  |
| Stopień ochrony             | IP67, po wkręceniu                   |
| Cykle wpinania              | ≥ 100                                |
| Dławnica kablowa            | 7/8"                                 |
| Materiał podstawowy         | PUR/ PUR                             |
| Napięcie znamionowe         | 300 V                                |

Data sporządzenia 14.03.2026 04:58:06 MEZ

Aktualizacja katalogu / Rysunki

**SAIE-7/8S-5-0.2U-H****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Dane techniczne**

|  |  |         |  |
|--|--|---------|--|
| Prąd znamionowy                        | 8 A (4- i 5-biegunowy), 10 A (3-biegunowy) |         |  |
| złącze 1                               | 7/8"                                       |         |  |
| Przyłącze 2                            | Flying wires                               |         |  |
| Długość przewodu plecionego / kabla    | 0.2 m                                      |         |  |
| Znamionowe napięcie udarowe            | 4000 V                                     |         |  |
| Gwint montażowy                        | M26 x 1.5                                  |         |  |
| Zakres momentu dokręcania przy montażu | 11.8 ... 12 Nm                             |         |  |
| napięcie znamionowe (UL)               | 600 V                                      |         |  |
| Moment dokręcania przy montażu         | min.                                       | 11.8 Nm |  |
|  | maks.                                      | 12 Nm   |  |
| Zakres temperatury obudowy             | -25...+85 °C                               |         |  |
| Zewnętrzna średnica przewodu           | -  |         |  |

**Klasyfikacje**

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC003570    | ETIM 9.0    | EC003570    |
| ETIM 10.0   | EC003570    | ECLASS 14.0 | 27-44-01-03 |
| ECLASS 15.0 | 27-44-01-03 |             |             |

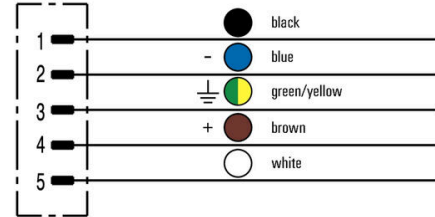
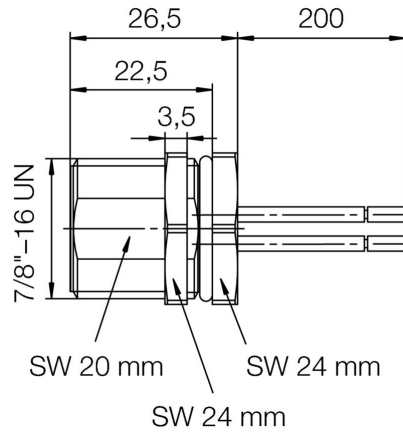
## SAIE-7/8S-5-0.2U-H

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

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

## Rysunki

### Schemat połączeń



### Schemat biegunów

