

**SAIE-M8B-8-0.2U-HW****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, Gwint M8, złącze żeńskie, proste, M 8, Liczba biegunów: 8 |
| Nr zam.    | <a href="#">1467640000</a>                                                |
| Typ        | SAIE-M8B-8-0.2U-HW                                                        |
| GTIN (EAN) | 4050118273175                                                             |
| Ilość      | 1 Szt.                                                                    |

## SAIE-M8B-8-0.2U-HW

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Wymiary i ciężary

Masa netto 10 g

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

REACH SVHC Lead 7439-92-1

## Dane techniczne adaptowalnych złączy wtykowych

|                             |                    |                            |                |
|-----------------------------|--------------------|----------------------------|----------------|
| Cykle wpinania              | ≥ 100              | Dławnice kablowe           | M 8            |
| Liczba biegunów             | 8                  | Napięcie znamionowe        | 30 V           |
| Podstawowy materiał obudowy | mosiądz, niklowany | Powierzchnia styku         | pozlacany      |
| Prąd znamionowy             | 1,5 A              | Rodzaj przyłącza           | złącze żeńskie |
| Stopień ochrony             | IP67, po wkręceniu | Zakres temperatury obudowy | -25...+85 °C   |
| kodowanie                   | brak               | napięcie znamionowe        | 30 V           |

## Normy

Norma dot. łączników wtykowych IEC 61076-2-104

## Dane ogólne

|                                     |                      |                            |                      |
|-------------------------------------|----------------------|----------------------------|----------------------|
| Cykle wpinania                      | ≥ 100                | Dławnice kablowe           | M 8                  |
| Długość przewodu plecionego / kabla | 0,2 m                | Gwint montażowy            | M8                   |
| Liczba biegunów                     | 8                    | Napięcie znamionowe        | 30 V                 |
| Podstawowy materiał obudowy         | mosiądz, niklowany   | Powierzchnia styku         | pozlacany            |
| Przekrój żyły                       | 0,14 mm <sup>2</sup> | Przekrój żyły              | 0,14 mm <sup>2</sup> |
| Prąd znamionowy                     | 1,5 A                | Rodzaj przyłącza           | złącze żeńskie       |
| Stopień ochrony                     | IP67, po wkręceniu   | Zakres temperatury obudowy | -25...+85 °C         |
| Zewnętrzna średnica przewodu        | -                    | kodowanie                  | brak                 |
| napięcie znamionowe                 | 30 V                 | Ścieżka połączenia         | Gwint M8             |

## 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

## Pobieranie

Dane projektowe [STEP](#)

## SAIE-M8B-8-0.2U-HW

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

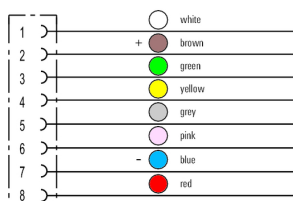
D-32758 Detmold

Germany

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

## Rysunki

### Schemat połączeń



### Schemat biegunów

