

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, Gwint M8, złącze męskie, proste, Gwint montażowy: M8, Liczba biegunów: 8, Długość przewodu plecionego / kabla: 0.2 m
Nr zam.	<a href="#">1467620000</a>
Typ	SAIE-M8S-8-0.2U-HW
GTIN (EAN)	4050118273274
Ilość	1 szt.

## SAIE-M8S-8-0.2U-HW

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Dopuszczenia

ROHS Zgodny

## Wymiary i masa

Masa netto 9 g

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS	Zgodne
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	ebf89fc8-a87f-4691-b87a-dfb9921774b4

## Dane techniczne adaptowalnych złączy wtykowych

Liczba biegunów	8	kodowanie	brak
Powierzchnia styku	pozlacany	Rodzaj przyłącza	złącze męskie
Podstawowy materiał obudowy	mosiądz, niklowany	Napięcie znamionowe	30 V
Znamionowe natężenie prądu	1.5 A	Stopień ochrony	IP67, po wkręceniu
Cykle wpinania	≥ 100	Dławnica kablowa	M 8
Zakres temperatury obudowy	-25...+85 °C		

## Specyfikacje techniczne kabla

Przekrój żyły	0.14 mm <sup>2</sup>	Przekrój przewodu (druk/online)	0,14 mm <sup>2</sup>
Długość przewodu plecionego / kabla	0.2 m	Kodowanie kolorami	biały, brązowy, zielony, żółty, szary, różowy, niebieski, czerwony
Liczba biegunów	8		

## Normy

Norma dot. łączników wtykowych IEC 61076-2-104

## Dane ogólne

Liczba biegunów	8	kodowanie	brak
Ścieżka połączenia	Gwint M8	Powierzchnia styku	pozlacany
Przekrój żyły	0.14 mm <sup>2</sup>	Rodzaj przyłącza	złącze męskie
Podstawowy materiał obudowy	mosiądz, niklowany	Napięcie znamionowe	30 V
Znamionowe natężenie prądu	1.5 A	Stopień ochrony	IP67, po wkręceniu
Cykle wpinania	≥ 100	Dławnica kablowa	M 8
Napięcie znamionowe	30 V	Przekrój przewodu (druk/online)	0,14 mm <sup>2</sup>
złącze 1	M8	Przyłącze 2	Flying wires
Długość przewodu plecionego / kabla	0.2 m	Gwint montażowy	M8
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		

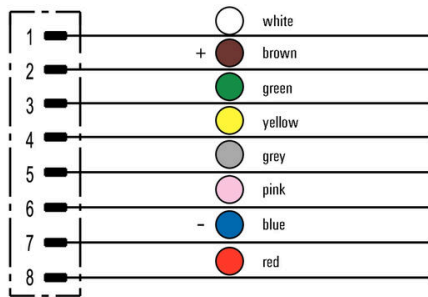
## SAIE-M8S-8-0.2U-HW

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

## Rysunki

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

### Schemat połączeń



### Schemat biegunów

