

## SAIEND CAN M8 4P

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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



Firma Weidmüller oferuje szeroki wybór narzędzi i akcesoriów do kabli czujnik-siłownik.

### Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	Chronione podzespoły, SAI-aktywny, Akcesoria, Złącze wtykowe czujnik / element wykonawczy
Nr zam.	<a href="#">1955340000</a>
Typ	SAIEND CAN M8 4P
GTIN (EAN)	403224863382 1
Ilość	1 szt.

## SAIEND CAN M8 4P

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Dopuszczenia

Atesty



ROHS

Zgodny

## Wymiary i masa

Masa netto

5 g

## Temperatury

Temperatura magazynowania

Temperatura eksploatacyjna

-25 °C...85 °C

## 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

1c533b66-fcff-4da5-b89f-fd55fbf5cb55

## Specyfikacje techniczne kabla

Liczba biegunów

4

## Dane ogólne techniczne

Ścieżka połączenia

M8

Wykonanie

złącze męskie, proste

Stopień ochrony

IP67

Cykle wpinania

≥ 100

Stopień zanieczyszczenia

3

## Klasyfikacje

ETIM 8.0

EC000448

ETIM 9.0

EC000448

ETIM 10.0

EC000448

ECLASS 14.0

19-07-04-03

ECLASS 15.0

19-07-04-03

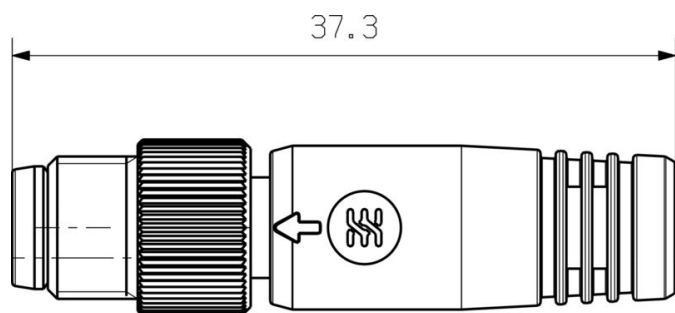
## SAIEND CAN M8 4P

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

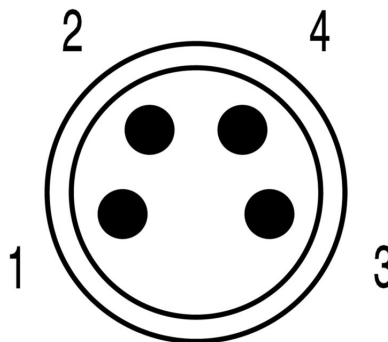
[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Rysunki

### Rysunek wymiarowy



### Schemat biegunów



### Schemat połączeń

