

**Rzeczywisty wygląd może różnić się od przedstawionego na ilustracji.**



Obecnie często spotykane jest zapotrzebowanie na nie-standardowe długości kabli. Aby sprostać temu wymaganiu, Weidmüller oferuje szeroki zakres złącz wtykowych do swobodnego konfekcjonowania.

Wtyki męskie i gniazdo żeńskie do adaptowalnych podzespołów montażowych złączy M8, M12, M16 i 7/8" o wysokiej odporności konstrukcji, idealnych np. do zastosowań w budowie maszyn. Wtyki M12 są dostępne w 5 różnych systemach połączeń.

Połączenia śrubowe nadają się do wielu różnych zastosowań. W tej technice wykonywania połączeń przewodnik, ewentualnie tulejki na żyły wsuwa się do elementów złącza i zabezpiecza dokręcając śrubami. Jest to klasyczna, najtańsza technika łączenia, nadająca się również do wykonywania połączeń wieloprzewodowych.

### Ogólne dane zamówieniowe

|            |                                      |
|------------|--------------------------------------|
| Wersja     | Dołączalny łącznik instalacyjny, M12 |
| Nr zam.    | <a href="#">2535650000</a>           |
| Typ        | SAIBM-4/9S-T-COD                     |
| GTIN (EAN) | 4050118547092                        |
| Ilość      | 1 szt.                               |

## SAIBM-4/9S-T-COD

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Dopuszczenia

Atesty



ROHS

Zgodny

## Wymiary i masa

Średnica

20 mm

Masa netto

50 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

e8d8af70-4c85-4483-bc8c-9bc5b598e2a9

## Dane techniczne adaptowalnych złączy wtykowych

Liczba biegunów

4

kodowanie

T-coded

Powierzchnia styku

pozlacany

LED

Nie

Rodzaj przyłącza

złącze śrubowe

Podstawowy materiał obudowy

odlew cynkowy ciśnieniowy z powłoką niklową

Średnica kabla, maks.

8 mm

Średnica kabla, min.

5 mm

Przekrój przyłącza przewodu, maks.

1.5 mm<sup>2</sup>

Przekrój przyłącza przewodu, min.

0.14 mm<sup>2</sup>

Napięcie znamionowe

63 V

Znamionowe natężenie prądu

12 A

Stopień ochrony

IP67, po wkręceniu

Cykle wpinania

≥ 100

Stopień zanieczyszczenia

3

Rodzaj styku

Złącze żeńskie

Przyłącze ekranu

Tak

Materiał pierścienia gwintowanego

odlew ciśnieniowy cynkowy

Zakres temperatury obudowy

-40 ... +85 ° C

Przekrój przyłącza, maks.

1.5 mm<sup>2</sup>

Przekrój przyłącza, min.

0.14 mm<sup>2</sup>

## Dane ogólne

Liczba biegunów

4

Podstawowy materiał obudowy

odlew cynkowy ciśnieniowy z powłoką niklową

Ścieżka połączenia

M12

Powierzchnia styku

pozlacany

Przekrój przyłącza przewodu, cienki przewód wielodrutowy, min.

0.14 mm<sup>2</sup>

Przekrój przyłącza przewodu, z cienkiego drutu, maks.

1.5 mm<sup>2</sup>

Stopień ochrony

IP67, po wkręceniu

Cykle wpinania

≥ 100

## Klasyfikacje

ETIM 8.0

EC002635

ETIM 9.0

EC002635

ETIM 10.0

EC002635

ECLASS 14.0

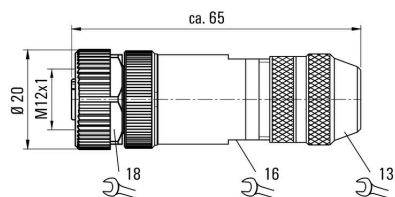
27-44-01-16

ECLASS 15.0

27-44-01-16

## Rysunki

### Rysunek wymiarowy



### Schemat biegunów

