

SAI-08Z-VPPP-4A-M08L-PNP**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Nowe skrzynki rozdzielcze z górną obudową M8 są niezwykle kompaktowe i zapewniają komfortowe złącze PUSH IN. Pozwala to na szybkie, bezpieczne i wydajne okablowanie w terenie.

Modułowy system jest dostępny dla naszych rozdzielaczy z górną częścią obudowy. Poszczególne oznaczniki umożliwiają indywidualne etykietowanie rozdzielacza i złączy żeńskich we/wy.

- Złącza żeńskie we/wy M8 3- i 4-biegunowe
- 4, 6, 8 lub 10 złączy żeńskich we/wy
- Klasa ochrony IP 67
- Certyfikat UL

Ogólne dane zamówieniowe

| | |
|------------|--|
| Wersja | Pasywny rozdzielacz czujnik / element wykonawczy, M8, LED: Tak, Liczba biegunów: 4, Liczba gniazd stykowych: 8 |
| Nr zam. | 2818990000 |
| Typ | SAI-08Z-VPPP-4A-M08L-PNP |
| GTIN (EAN) | 4064675330219 |
| Ilość | 1 Szt. |

SAI-08Z-VPPP-4A-M08L-PNP

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i masa

| | |
|------------|------|
| Masa netto | 10 g |
|------------|------|

Temperatury

| | |
|----------------------------|------------|
| Temperatura eksploatacyjna | -25 - 80°C |
|----------------------------|------------|

Dane przyłącza

| | | | |
|--------------------------|---------------------|-------------------------|-----------------------|
| Dławnice kablowe | M 20 | Zakres zaciskania, min. | 0,08 mm ² |
| Zakres zaciskania, maks. | 1,5 mm ² | odejście rozdzielcze | Rozdzielacz z pokrywą |
| Rodzaj przyłącza | PUSH IN | | |

Dane elektryczne

| | | | |
|--------------------------------------|------|--------------------------------|------|
| Napięcie znamionowe, min. | 15 V | Napięcie znamionowe, maks. | 30 V |
| Maks. pojemność pojedynczego gniazda | 4 A | prąd całkowity | 6 A |
| prąd na sygnał | 2 A | separacja potencjałów dostępna | Nie |

Dane materiałowe

| | | | |
|---------------------------------|-------------------|-----------------------------|------------------------------|
| Materiał O-ringa | FKM | Podstawowy materiał obudowy | PBT |
| materiał rozdzielczy | tworzywo sztuczne | kolor obudowy | czarny (podobny do RAL 9005) |
| materiał uszczelniający pokrywę | FKM | Gniazdo śrubowe | CuZn, niklowany |
| Materiał styków | CuZn | Powierzchnia styku | połączany |
| Materiał podstawy styków | PBT (UL 94 V0) | | |

Dane ogólne techniczne

| | | | |
|--|---------|----------------------------|-------|
| Stopień ochrony | IP67 | Liczba biegunów | 4 |
| Liczba gniazd stykowych | 8 | Ścieżka połączenia | M8 |
| Stopień zanieczyszczenia | 3 | Metoda wypalania | V-0 |
| LED | Tak | czujnik bezdotykowy LED | Tak |
| Kolor diody do funkcji eksploatacyjnej | zielony | Kolor diody do funkcji E/A | żółty |

Dane techniczne kabla

| | | | |
|-----------------|---|-----------------------------------|-----|
| Liczba biegunów | 4 | Przydatność do łańcucha ciągowego | Nie |
|-----------------|---|-----------------------------------|-----|

Klasyfikacje

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC002585 | ETIM 7.0 | EC003558 |
| ETIM 8.0 | EC003558 | ETIM 9.0 | EC003558 |
| ECLASS 9.0 | 27-44-01-08 | ECLASS 9.1 | 27-44-01-08 |
| ECLASS 10.0 | 27-44-01-11 | ECLASS 11.0 | 27-44-01-11 |
| ECLASS 12.0 | 27-44-01-11 | ECLASS 13.0 | 27-44-01-11 |
| ECLASS 14.0 | 27-44-01-11 | | |

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

| | |
|-----------------------------------|------------------------|
| REACH SVHC | / |
| Status zgodności z dyrektywą RoHS | Zgodne, bez wyłączenia |

SAI-08Z-VPPP-4A-M08L-PNP

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Dopuszczenia

Dopuszczenia



ROHS Zgodny

UL File Number Search Witryna UL

Nr certyfikatu (cULus) E141197

Pobieranie

Dane projektowe [CAD data – STEP](#)Katalogi [Catalogues in PDF-format](#)

SAI-08Z-VP-4A-M08L-PNP

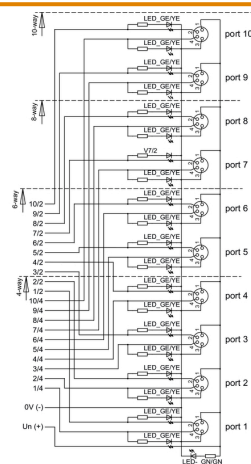
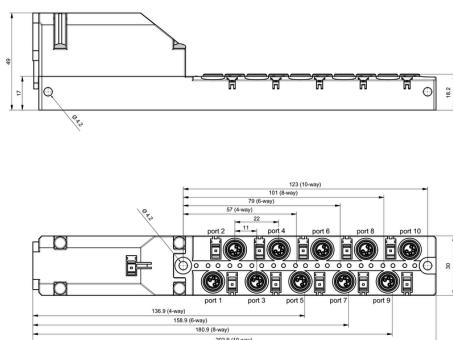
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

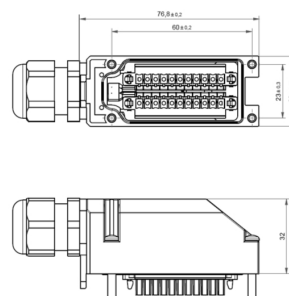
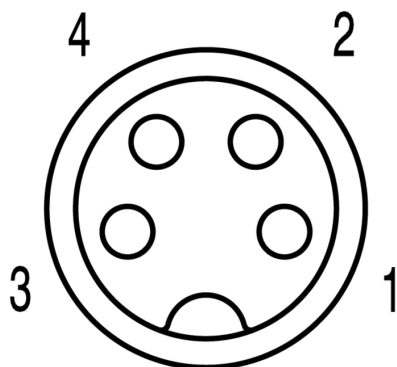
Rysunki



Rysunek



Schemat biegunów



SAI-08Z-VPPP-4A-M08L-PNP

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

neutralna



MultiFit to system znaczników firmy Weidmüller stosowany do zacisków innych producentów. Podobnie jak Weidmüller Dekafix, oznaczniki z rodziny MultiFit są dostępne z gotowym, standardowym nadrukiem.

Przed pierwszym zastosowaniem oznaczników MultiFit zaleca się przetestowanie wzorcowych oznaczników na stosowanych złączach.

- Jeden oznacznik, odpowiedni do zacisków różnych producentów.
- Gotowe do użycia oznaczniki ze standardowymi nadrukami
- Puste oznaczniki przeznaczone do nadruku za pomocą drukarek PrintJet CONNECT lub systemów typu Plotter
- Dostawa indywidualnie opisanych oznaczników, zgodnie z danymi CAE lub specyfikacjami dostarczonymi przez klienta
- Jeden system oznaczania do wszystkich zastosowań

Do nadruku na zamówienie: Prosimy o przesłanie pliku z oprogramowaniem etykietującym M-Print PRO lub M-Print PRO Online (bez instalacji) zgodnie z naszymi specyfikacjami etykietowania.

Ogólne dane zamówieniowe

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Typ | MFF 10/6 MC NE WS | Wersja |
| Nr zam. | 1856780000 | MultiFit, Znakowanie zacisków, 10 x 6 mm, Raster w mm (P): 6.00 |
| GTIN (EAN) | 4032248400881 | Festo, biały |
| Ilość | 600 Szt. | |

SAI-08Z-VPPP-4A-M08L-PNP

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Screwty® narzędzie do dławnic kablowych, z regulacją momentu obrotowego

**Doskonałe narzędzie w każdym z możliwych zastosowań.**

Screwty® jest idealnym narzędziem wielofunkcyjnym do pewnego mocowania wszystkich popularnych rodzajów kabli czujników i elementów wykonawczych. Nawet trudnodostępne wtyki okrągłe stają się osiągalne dzięki użyciu Screwty®. Prosty ruch obrotowy dokręca i odkręca złącza, bez konieczności użycia dużej siły. Wkrętak Screwty® jest rozwiązaniem unikatowym, a zarazem globalnym, ponieważ pasuje do większości kabli i wtyków innych dostawców (ponad 90 %). Screwty® składa się z rękojeści z tradycyjnym adapterem 1/4". Dzięki temu można go używać do wszystkich rozmiarów: złączy wtykowych okrągłych M12 i M8, adaptowalnych wtyków i gniazd M12F i M8F, a także wtyków i gniazd M23.

Ogólne dane zamówieniowe

| | | | |
|------------|----------------------------|---|------------|
| Typ | SCREWTY SET -DM | Wersja | opakowanie |
| Nr zam. | 1920000000 | Narzędzie do dławnic kablowych dla linii i złączy M8, M12 | karton |
| GTIN (EAN) | 4032248436859 | | |
| Ilość | 1 Szt. | | |

M8



Kołpaki ochronne zabezpieczają wolne gniazda przed działaniem czynników zewnętrznych.

Ogólne dane zamówieniowe

| | | | |
|------------|----------------------------|--|--|
| Typ | SAI-SK M8 | Wersja | |
| Nr zam. | 1802760000 | Chronione podzespoły, Nasadka ochronna | |
| GTIN (EAN) | 4032248257379 | | |
| Ilość | 50 Szt. | | |