

SAI-08L-VP12-3A-M08L-PNP**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Nowa smukła linia M8 marki Weidmüller. Ta rodzina produktów charakteryzuje się możliwością oznaczania wszystkich gniazd. Nawet poczwórny rozdzielacz z 8-biegunowym M12 posiada przy wszystkich gniazdach M8 wystarczające duże oznaczniki. Poza tym ten rozdzielacz jest krótszy niż wiele dostępnych w handlu typów M8. Bardzo wąski, krótki i płaski rozdzielacz M8. Rodzina jest dostarczana w wersjach od 4 do 12 gniazd M8, 3- bądź 4-biegunowych. Na życzenie klienta możliwe jest także mieszane wyposażenie M8. Linia M8 jest wyposażona w otwory poprzeczne.

Ogólne dane zamówieniowe

| | |
|------------|---|
| Wersja | z odejściem M12, 12-biegunowe, Kodowanie A, M8, 30 V, , LED: Tak, czujnik bezdotkowy LED: Tak, Typ okablowania: PNP |
| Nr zam. | 1871680000 |
| Typ | SAI-08L-VP12-3A-M08L-PNP |
| GTIN (EAN) | 4032248451005 |
| Ilość | 1 szt. |

Dane techniczne

Dopuszczenia

Atesty



| | |
|------------------------|----------------------------|
| ROHS | Zgodny |
| UL File Number Search | Witryna UL |
| Nr certyfikatu (cURus) | E92202 |

Wymiary i masa

| | |
|------------|-------|
| Masa netto | 111 g |
|------------|-------|

Temperatury

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

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

| | |
|-----------------------------------|--------------------------|
| Status zgodności z dyrektywą RoHS | Zgodne, bez wyłączenia |
| REACH SVHC | Bez SVHC powyżej 0,1 wt% |

Dane przyłącza

| | | | |
|--|--------|----------------------|--|
| Długość usunięcia płaszcz izolacyjnego | 100 mm | odejście rozdzielcze | z odejściem M12, 12-biegunowe, Kodowanie A |
|--|--------|----------------------|--|

Dane elektryczne

| | | | |
|--------------------------------|------|--------------------------------------|-------|
| Napięcie znamionowe, min. | 10 V | Napięcie znamionowe, maks. | 30 V |
| napięcie probiercze | 1 kV | Maks. pojemność pojedynczego gniazda | 2 A |
| prąd całkowity | 6 A | prąd na sygnał | 1 A |
| separacja potencjałów dostępna | Nie | Opór izolacji | 109 Ω |

Dane materiałowe

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

Dane ogólne techniczne

| | | | |
|--|---------|----------------------------|-------|
| Stopień ochrony | IP68 | Liczba biegunów | 3 |
| 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 | 3 | Przydatność do tańca ciągowego | Nie |
|-----------------|---|--------------------------------|-----|

SAI-08L-VP12-3A-M08L-PNP

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

www.weidmueller.com

Dane techniczne

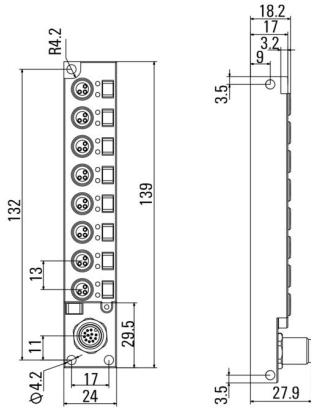
Klasyfikacje

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC003558 | ETIM 9.0 | EC003558 |
| ETIM 10.0 | EC003558 | ECLASS 14.0 | 27-44-01-11 |
| ECLASS 15.0 | 27-44-01-11 | | |

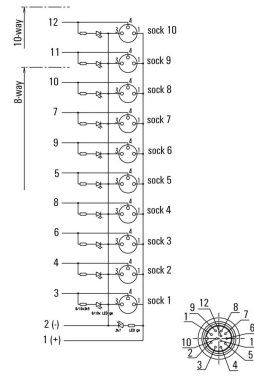
Rysunki

www.weidmueller.com

Rysunek wymiarowy



Schemat połączeń



Schemat biegunów



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 zadruku za pomocą drukarek PrintJet CONNECT lub systemów typu PlotterDostawa indywidualnie opisanych oznaczników, zgodnie z danymi CAE lub specyfikacjami dostarczonymi przez klientaJeden system oznaczania do wszystkich zastosowańDo 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 ST | |