

SAI-04Z-MXPP-3A-M08L-PNP-05U01

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Nowe skrzynki rozdzielcze z górną obudowy 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, 5 m, Liczba biegunów: 3, Liczba gniazd stykowych: 4 |
| Nr zam. | 2819090000 |
| Typ | SAI-04Z-MXPP-3A-M08L-PNP-05U01 |
| GTIN (EAN) | 4064675330318 |
| Ilość | 1 Szt. |

SAI-04Z-MXPP-3A-M08L-PNP-05U01

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i masa

Masa netto 600 g

Temperatury

Temperatura eksploatacyjna -25 - 80°C

Dane przyłącza

Zakres zaciskania, min. 0,08 mm² Zakres zaciskania, maks. 1,5 mm²

Dane elektryczne

| | | | |
|--|------|----------------------------|------|
| Napięcie znamionowe, min. | 15 V | Napięcie znamionowe, maks. | 30 V |
| Maks. pojemność pojedynczego gniazda 2 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 | 3 |
| Liczba gniazd stykowych | 4 | Ścieżka połączenia | M8 |
| Stopień zanieczyszczenia | 3 | Metoda wypalania | V-0 |
| LED | Nie | czujnik bezdotykowy LED | Nie |

Dane techniczne kabla

| | | | |
|---|---------------------|-------------------------------|---|
| Cykle gięcia | 2 mln | Ekranowane | Tak |
| Halogenki | | Kodowanie kolorami | biały, zielony, żółty, czarny, brązowy / zielony, szary, szary / różowy, różowy, czerwony, czerwony / niebieski, fioletowy, biały / zielony, biały / szary, biały / żółty, szary / brązowy, niebieski, brązowy, Żółty / brązowy |
| | Nie | Materiał płaszczka | PUR |
| Liczba biegunów | 3 | promień zgięcia min., ruchomy | 10 x średnica kabla |
| kolor płaszczka | czarny | Długość kabla | 5 m |
| promień zgięcia, min., ułożony na stałe | 10 x średnica kabla | | |
| Przydatność do łańcucha ciągowego | Nie | | |

Klasyfikacje

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

Data sporządzenia 25 lipca 2024 13:54:54 CEST

Aktualizacja katalogu 13.07.2024 / Zmiany techniczne zastrzeżone

SAI-04Z-MXPP-3A-M08L-PNP-05U01

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

REACH SVHC

/

Status zgodności z dyrektywą RoHS

Zgodne, bez wyłączenia

Dopuszczenia

Dopuszczenia



ROHS

Zgodny

Pobieranie

Dane projektowe

[CAD data – STEP](#)

Katalogi

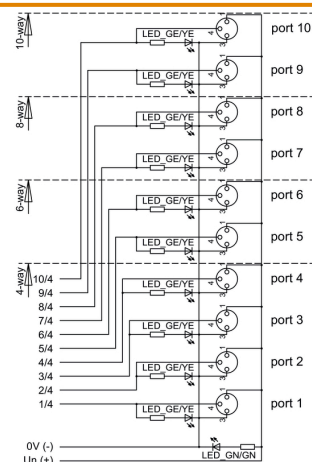
[Catalogues in PDF-format](#)

SAI-04Z-MXPP-3A-M08L-PNP-05U01

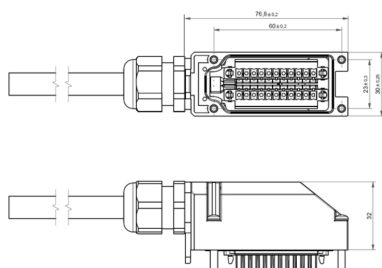
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Rysunki



Rysunek



SAI-04Z-MXPP-3A-M08L-PNP-05U01

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 zadruku 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. | |