

SAI-06Z-MXPP-3A-M08L-PNP-10U02**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

Wykonanie	Pasywny rozdzielacz czujnik / element wykonawczy, M8, 10 m, Liczba biegunów: 3, Liczba gniazd stykowych: 6
Nr zam.	2819140000
Typ	SAI-06Z-MXPP-3A-M08L-PNP-10U02
GTIN (EAN)	4064675330363
Ilość	1 Szt.

SAI-06Z-MXPP-3A-M08L-PNP-10U02

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i masa

Masa netto	900 g
------------	-------

Temperatury

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

Dane przyłącza

Zakres zaciskania, min.	0,08 mm ²	Zakres zaciskania, maks.	1,5 mm ²
-------------------------	----------------------	--------------------------	---------------------

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	6	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	10 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 28 czerwca 2024 17:35:21 CEST

SAI-06Z-MXPP-3A-M08L-PNP-10U02

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

REACH SVHC

/

Dopuszczenia

Dopuszczenia



Pobieranie

Dane projektowe

[CAD data – STEP](#)

Katalogi

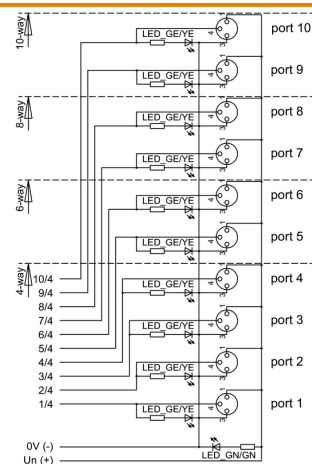
[Catalogues in PDF-format](#)

SAI-06Z-MXPP-3A-M08L-PNP-10U02

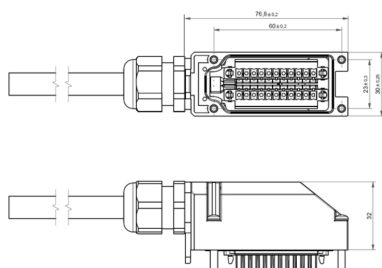
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Rysunki



Rysunek



SAI-06Z-MXPP-3A-M08L-PNP-10U02

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	Wykonanie
Nr zam.	1856780000	MultiFit, Znakowanie zacisków, 10 x 6 mm, Raster w mm (P): 6.00
GTIN (EAN)	4032248400881	Festo, biały
Ilość	600 Szt.	