

**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 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, 5 m, Liczba biegunów: 3, Liczba gniazd stykowych: 4
Nr zam.	<a href="#">2819090000</a>
Typ	SAI-04Z-MXPP-3A-M08L-PNP-05U01
GTIN (EAN)	4064675330318
Ilość	1 szt.

## Dane techniczne

## Dopuszczenia

Atesty



ROHS Zgodny

## Wymiary i masa

Masa netto 307.12 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

Zakres zaciskania, min. 0.08 mm<sup>2</sup> Zakres zaciskania, maks. 1.5 mm<sup>2</sup>

## 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 pozłacany  
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

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

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

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Dane techniczne

niebieski, fioletowy,  
biały / zielony, biały /  
szary, biały / żółty, szary /  
brązowy, niebieski,  
brązowy, Żółty / brązowy

Przydatność do łańcucha ciągowego Nie

### Klasyfikacje

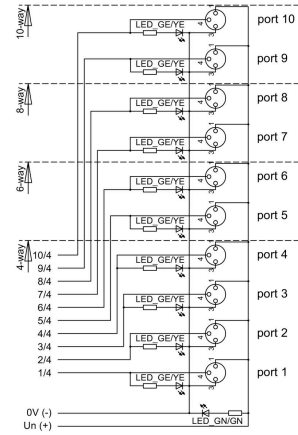
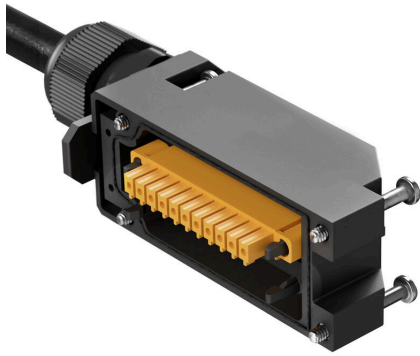
ETIM 8.0	EC002585	ETIM 9.0	EC002585
ETIM 10.0	EC002585	ECLASS 14.0	27-44-01-08
ECLASS 15.0	27-44-01-08		

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

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

**Rysunki**

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



**Rysunek**

**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 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.	<a href="#">1856780000</a>	MultiFit, Znakowanie zacisków, 10 x 6 mm, Raster w mm (P): 6.00
GTIN (EAN)	4032248400881	Festo, biały
Ilość	600 ST	