

SAI-08Z-MXPP-3A-M08L-PNP-10U03

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, 10 m, Liczba biegunów: 3, Liczba gniazd stykowych: 8
Nr zam.	2819150000
Typ	SAI-08Z-MXPP-3A-M08L-PNP-10U03
GTIN (EAN)	4064675330370
Ilość	1 szt.

Dane techniczne

Dopuszczenia

Atesty



ROHS Zgodny

Wymiary i masa

Masa netto 740.96 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 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 połączony
Materiał podstawy styków PBT (UL 94 V0)

Dane ogólne techniczne

Stopień ochrony IP67 Liczba biegunów 3
Liczba gniazd stykowych 8 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 10 m

SAI-08Z-MXPP-3A-M08L-PNP-10U03

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

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

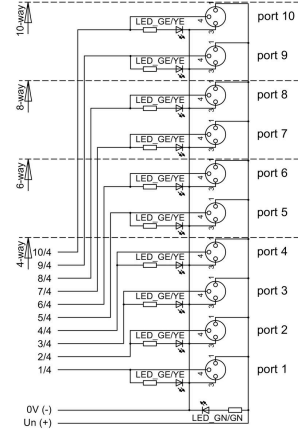
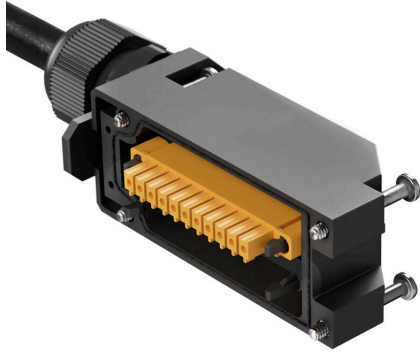
ETIM 8.0	EC002585	ETIM 9.0	EC002585
ETIM 10.0	EC002585	ECLASS 14.0	27-44-01-08
ECLASS 15.0	27-44-01-08		

SAI-08Z-MXPP-3A-M08L-PNP-10U03

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

Rysunki

www.weidmueller.com



Rysunek

SAI-08Z-MXPP-3A-M08L-PNP-10U03

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

Akcesoria

www.weidmueller.com

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 ST	