

**SAI-4/6/8-MHF 5P PUR55M****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Rozdzielacze M12 są oferowane we wszystkich możliwych wersjach. Gniazda 4, 6 i 8 M12 są 4- lub 5 biegunowe. Odgańlenie zbiorcze jest wykonane alternatywnie jako wariant z kablem stałym, z pokrywą do samodzielnego przyłączenia lub z M23. Poza tym jest kilka wersji specjalnych. Jest na przykład rozdzielacz 1 do 1 umożliwiający dowolny wybór złącz czy też rozdzielaczy, dopuszczonych do strefy Ex 1.

**Ogólne dane zamówieniowe**

Wykonanie	Pasywny rozdzielacz czujnik / element wykonawczy, wersja pokrywy, 55 m, Nie
Nr zam.	<a href="#">1791465500</a>
Typ	SAI-4/6/8-MHF 5P PUR55M
GTIN (EAN)	4032248668823
Ilość	1 Szt.

Data sporządzenia 20 marca 2021 00:49:01 CET

## SAI-4/6/8-MHF 5P PUR55M

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Wymiary i ciężary

Głębokość	59,2 mm	Głębokość (cale)	2,331 inch
Masa netto	7 570 g	Wysokość	32,5 mm
Wysokość (cale)	1,28 inch		

## Temperatury

Temperatura eksploatacyjna	-20 - 80°C
----------------------------	------------

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
------------	----------------

## Dane przyłącza

Dławnice kablowe	M 20	odejście rozdzielcze	wersja pokrywy
------------------	------	----------------------	----------------

## Dane elektryczne

Napięcie znamionowe, min.	10 V	Napięcie znamionowe, maks.	30 V
Maks. pojemność pojedynczego gniazda	4 A	prąd całkowity	10 A

## Dane materiałowe

Podstawowy materiał obudowy	Pocan	materiał rozdzielczy	tworzywo sztuczne
kolor obudowy	szary, RAL 7032	Materiał styków	CuZn
Powierzchnia styku	pozlacany	Materiał podstawy styków	PBT (UL 94 V0)

## Dane ogólne techniczne

Stopień ochrony	IP68	Liczba biegunów	5
Stopień zanieczyszczenia	3	LED	Nie

## Dane techniczne kabla

Liczba biegunów	5	średnica zewnętrzna	9,7 mm
Długość kabla	55 m	Przydatność do łańcucha ciągowego	Tak

## Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC002585	ETIM 7.0	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

## Dopuszczenia

Dopuszczenia



ROHS	Zgodny
------	--------

## Pobieranie

Dane projektowe	<a href="#">STEP</a>
-----------------	----------------------

Data sporządzenia 20 marca 2021 00:49:01 CET