

SAI-4/6/8-MHF 4P PUR 9M**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, 9 m, Nie
Nr zam.	1791450900
Typ	SAI-4/6/8-MHF 4P PUR 9M
GTIN (EAN)	4032248221134
Ilość	1 Szt.

Data sporządzenia 20 marca 2021 00:47:45 CET

SAI-4/6/8-MHF 4P PUR 9M**Weidmüller Interface GmbH & 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	965 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	4
Stopień zanieczyszczenia	3	LED	Nie

Dane techniczne kabla

Liczba biegunów	4	średnica zewnętrzna	8,2 mm
Długość kabla	9 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

PobieranieDane projektowe [STEP](#)

Data sporządzenia 20 marca 2021 00:47:45 CET