

**SAI-4/6/8-MHF 4P PUR20M****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

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 do zamówienia**

Typ	SAI-4/6/8-MHF 4P PUR20M
Nr zam.	<a href="#">1791452000</a>
Wykonanie	Pasywny rozdzielacz czujnik / element wykonawczy, wersja pokrywy, 20 m, Nie
GTIN (EAN)	4032248221165
J. op.	1 Szt.

**SAI-4/6/8-MHF 4P PUR20M****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com

**Dane techniczne****Wymiary i ciężary**

Masa netto 2 012 g

**Temperatury**

Temperatura pracy -

**Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego**

REACH SVHC Lead 7439-92-1

**Dane przyłącza**

Dławnice kablowe M 20 odejście rozdzielcze wersja pokrywy

**Dane elektryczne**

Maks. pojemność pojedynczego gniazda 4 A

**Dane materiałowe**

materiał rozdzielczy tworzywo sztuczne Materiał styków CuZn

**Dane ogólne techniczne**Liczba biegunów 4 Stopień zanieczyszczenia 3  
LED Nie**Dane techniczne kabla**

Długość kabla 20 m Liczba biegunów 4

**Klasyfikacje**

ETIM 3.0	EC000830	ETIM 4.0	EC000830
ETIM 5.0	EC000830	ETIM 6.0	EC002585
eClass 6.2	27-06-91-90	eClass 7.1	27-06-91-90
eClass 8.1	27-06-91-90	eClass 9.0	27-44-01-08
eClass 9.1	27-44-01-08		

**certyfikaty**

Dopuszczenia



ROHS Zgodny

**Pobieranie**Brozura/Katalog [CAT 8 SAI 15/16 EN](#)  
[FL FIELDWIRING EN](#)