

SAI-4/6/8-MHF 5P PUR14M**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 5P PUR14M |
| Nr zam. | 1791461400 |
| Wykonanie | Pasywny rozdzielacz czujnik / element wykonawczy, wersja pokrywy, 14 m, Nie |
| GTIN (EAN) | 4032248221325 |
| J. op. | 1 Szt. |

SAI-4/6/8-MHF 5P PUR14M**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 2 023 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 techniczneLiczba biegunów 5 Stopień zanieczyszczenia 3
LED Nie**Dane techniczne kabla**

Długość kabla 14 m Liczba biegunów 5

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

PobieranieBrozura/Katalog [CAT 8 SAI 15/16 EN](#)
[FL FIELDWIRING EN](#)