

SAI-6-F 4P M12 L 10M**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, M12, wersja z kablem stałym, 10 m, Tak
Nr zam.	1265930000
Typ	SAI-6-F 4P M12 L 10M
GTIN (EAN)	4050118055634
Ilość	1 Szt.

Data sporządzenia 18 marca 2021 16:54:51 CET

Aktualizacja katalogu 12.03.2021 / Zmiany techniczne zastrzeżone

SAI-6-F 4P M12 L 10M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i ciężary

Masa netto 550 g

Temperatury

Temperatura eksploatacyjna -20 - 80°C

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Dane przyłącza

odejście rozdzielcze wersja z kablem stałym

Dane elektryczne

Napięcie znamionowe, min. 10 V

Maks. pojemność pojedynczego gniazda 3 A

prąd na sygnał 2 A

Napięcie znamionowe, maks. 30 V

prąd całkowity 9 A

Dane materiałowe

Podstawowy materiał obudowy PA 6 GF

Gniazdo śrubowe CuZn, niklowany

Powierzchnia styku pozłacany

kolor obudowy szary, RAL 7032

Materiał styków CuZn

Materiał podstawy styków PBT (UL 94 V0)

Dane ogólne techniczne

Kodowanie stacji wtykowych A

Liczba biegunów 4

Ścieżka połączenia M12

Metoda wypalania V-0

Stopień ochrony IP68

Liczba gniazd stykowych 6

Stopień zanieczyszczenia 3

LED Tak

Dane techniczne kabla

Cykle gięcia 2 mln

Halogenki

Ekranowane Nie

Kodowanie kolorami

czerwony, różowy, zielony,
szary, żółty, brązowy,
niebieski, zielony / żółty,
biały

Liczba biegunów 4

Przekrój żyły 6 x 0,34 mm² + 3 x 1,0 mm²

promień zgięcia min., ruchomy 10 x średnica kabla

Długość kabla 10 m

Materiał płaszczu PUR

kolor płaszczu

czarny

średnica zewnętrzna 7,8 mm

Przydatność do łańcucha ciągowego Tak

Klasyfikacje

ETIM 6.0 EC002585

ECLASS 9.0 27-44-01-08

ECLASS 10.0 27-44-01-08

ETIM 7.0 EC002585

ECLASS 9.1 27-44-01-08

ECLASS 11.0 27-44-01-08

SAI-6-F 4P M12 L 10M

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

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Dopuszczenia

Dopuszczenia



ROHS

Zgodny

UL File Number Search

E92202