

SAI-6-F 4P M12 L 10M**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-6-F 4P M12 L 10M
Nr zam.	1265930000
Wykonanie	Pasywny rozdzielacz czujnik / element wykonawczy, M12, wersja z kablem stałym, 10 m, Tak
GTIN (EAN)	4050118055634
J. op.	1 Szt.

SAI-6-F 4P M12 L 10M

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 550 g

Temperatury

Temperatura pracy, max.	80 °C	Temperatura pracy, min.	-20 °C
Temperatura pracy	-20 - 80°C		

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Dane przyłącza

odejście rozdzielcze wersja z kablem stałym

Normy

Nr certyfikatu (cURus) E92202

Dane elektryczne

napięcie znamionowe, min.	10 V	Napięcie znamionowe, maks.	30 V
Maks. pojemność pojedynczego gniazda	3 A	prąd całkowity	9 A
prąd na sygnał	2 A		

Dane materiałowe

Podstawowy materiał obudowy	PA 6 GF	kolor obudowy	szary, RAL 7032
Gniazdo śrubowe	CuZn, niklowany	Materiał styków	CuZn
Powierzchnia styku	pozlacany	Materiał podstawy styków	PBT (UL 94 V0)

Dane ogólne techniczne

Stopień ochrony	IP68	Liczba biegunów	4
Liczba gniazd stykowych	6	Ścieżka połączenia	M12
Stopień zanieczyszczenia	3	Metoda wypalania	V-0
LED	Tak		

Dane techniczne kabla

Długość kabla	10 m	Przydatność do łańcucha ciągowego	Tak
Liczba biegunów	4	Przekrój żyły	6 x 0,34 mm ² + 3 x 1,0 mm ²
średnica zewnętrzna	7,8 mm	Ekranowane	Nie
Kodowanie kolorami	czerwony, różowy, zielony, szary, żółty, brązowy, niebieski, zielony / żółty, biały	Materiał płaszczka	PUR
kolor płaszczka	czarny	Halogenki	Nie
promień zgięcia min., ruchomy	10 x średnica kabla	Cykle gięcia	2 Mio

SAI-6-F 4P M12 L 10M

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

Klasyfikacje

ETIM 4.0	EC002585	ETIM 5.0	EC002585
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

Broszura/Katalog

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