

SAIE-M12S-4-0.5U-FP-M16**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com



Do złącza po stronie urządzenia w strefie okablowania czujników/urządzeń wykonawczych potrzebne są różne łączniki wtykowe do wbudowania. Są one dostępne w wariantach M12, M8 i oczywiście także M5.

Ogólne dane do zamówienia

Typ	SAIE-M12S-4-0.5U-FP-M16
Nr zam.	1861160000
Wykonanie	Wtyk montażowy, M12, złącze męskie, proste, M16, Liczba biegunów: 4
GTIN (EAN)	4032248419234
J. op.	1 Szt.

SAIE-M12S-4-0.5U-FP-M16**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmuller.com

Dane techniczne**Wymiary i ciężary**

Masa netto 26 g

Temperatury

Temperatura pracy, max.	90 °C	Temperatura pracy, min.	-30 °C
zakres temperatur roboczych, maks.	90 °C	zakres temperatur roboczych, min.	-30 °C

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Normy

Norma dot. łączników wtykowych	IEC 61076-2-101	Nr certyfikatu (cURus)	E307231
--------------------------------	-----------------	------------------------	---------

Dane ogólne

Dławnice kablowe	M 16	Długość przewodu plecionego / kabla	0,5 m
Liczba biegunów	4	Napięcie znamionowe	250 V (4-biegunowy)/ 60 V (5-biegunowy)/ 30 V (8- i 12-biegunowy)
Podstawowy materiał obudowy	mosiądz, niklowany	Powierzchnia styku	pozlacany
Przekrój żyły	0,34 mm ²	Prąd znamionowy	4 A
Prąd znamionowy	4 A (4- i 5-biegunowy)/ 2 A (8-biegunowy)/ 1,5 A (12-biegunowy)	Stopień ochrony	IP67, po wkręceniu
Zakres temperatury obudowy	-30...+90 °C	Zewnętrzna średnica przewodu	-
kodowanie	A	napięcie znamionowe	250 V
tworzywo	PVC	Ścieżka połączenia	M12

Klasyfikacje

ETIM 3.0	EC002061	ETIM 4.0	EC002635
ETIM 5.0	EC002635	ETIM 6.0	EC002635
UNSPSC	30-21-18-10	eClass 5.1	27-26-07-01
eClass 6.2	27-26-07-02	eClass 7.1	27-44-01-02
eClass 8.1	27-44-01-02	eClass 9.0	27-44-01-02
eClass 9.1	27-44-01-03		

certyfikaty

Dopuszczenia



ROHS Zgodny

Pobieranie

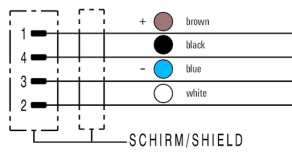
Broszura/Katalog	CAT 8 SAI 15/16 EN FL FIELDWIRING EN
Dane projektowe	WSCAD

SAIE-M12S-4-0.5U-FP-M16

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Rysunki

Schemat połączeń



Schemat biegunów

