

**SAIE-M12S-4-T-0.2U-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



Państwa urządzenia peryferyjne wymagają zasilania o dużej mocy. Nowe złącze wtykowe M12 pozwala na bezproblemowe doprowadzenie zasilania 250 V / 2 A. Kompaktowe złącza wtykowe M12 z kodowaniem S oraz T są przeznaczone do przesyłania napięcia maks. 630 V AC lub 60 V DC i prądu 12 A.

**Ogólne dane do zamówienia**

Typ	SAIE-M12S-4-T-0.2U-M16
Nr zam.	<a href="#">1467950000</a>
Wykonanie	Wtyk montażowy, M12, złącze męskie, proste, M16, Liczba biegunów: 4
GTIN (EAN)	4050118273496
J. op.	1 Szt.

**SAIE-M12S-4-T-0.2U-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

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

Masa netto 25 g

**Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego**

REACH SVHC Lead 7439-92-1

**Normy**

Norma dot. łączników wtykowych IEC 61076-2-111 Nr certyfikatu (cURus) E307231

**Dane ogólne**

Dławnice kablowe	M 16	Długość przewodu plecionego / kabla	0,2 m
Liczba biegunów	4	Podstawowy materiał obudowy	mosiądz, niklowany
Powierzchnia styku	pozlacany	Przekrój żyły	16 AWG
Prąd znamionowy	12 A	Prąd znamionowy	12 A
Stopień ochrony	IP67, po wkręceniu	Zakres temperatury obudowy	-40 ... +85 ° C
Zewnętrzna średnica przewodu	-	kodowanie	T
napięcie znamionowe	63 V	Ścieżka połączenia	M12

**Klasyfikacje**

ETIM 5.0	EC002635	ETIM 6.0	EC002635
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 [STEP](#)

**SAIE-M12S-4-T-0.2U-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 biegunów**

