

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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 zamówieniowe

Wykonanie	Wtyk montażowy, M12, złącze męskie, proste, M16, Liczba biegunów: 4, Mocowanie z przodu
Nr zam.	1460340000
Typ	SAIE-M12S-4-T-0.5U-M16
GTIN (EAN)	4050118266511
Ilość	1 Szt.

Data sporządzenia 19 marca 2021 00:53:11 CET

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne**Wymiary i ciężary**

Masa netto 25 g

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Dane techniczne adaptowalnych złączy wtykowych

Cykle wpinania	≥ 100	Dławnice kablowe	M 16
Liczba biegunów	4	Podstawowy materiał obudowy	mosiądz, niklowany
Powierzchnia styku	pozlacany	Prąd znamionowy	12 A
Prąd znamionowy	12 A	Stopień ochrony	IP67, po wkręceniu
Zakres temperatury obudowy	-40 - +85 °C	kodowanie	T
napięcie znamionowe	63 V		

Normy

Norma dot. łączników wtykowych IEC 61076-2-111

Dane ogólne

Cykle wpinania	≥ 100	Dławnice kablowe	M 16
Długość przewodu plecionego / kabla	0,5 m	Gwint montażowy	M 16
Liczba biegunów	4	Podstawowy materiał obudowy	mosiądz, niklowany
Powierzchnia styku	pozlacany	Przekrój żyły	AWG 16
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	rodzaj montażu	Mocowanie z przodu
Ścieżka połączenia	M12		

Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC002635	ETIM 7.0	EC003570
ECLASS 9.0	27-44-01-03	ECLASS 9.1	27-44-01-03
ECLASS 10.0	27-44-01-03	ECLASS 11.0	27-44-01-03

Dopuszczenia

Dopuszczenia



ROHS

Zgodny

Pobieranie

Dane projektowe

[STEP](#)

SAIE-M12S-4-T-0.5U-M16

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

www.weidmueller.com

Rysunki

Schemat biegunów

