

SAISGS-M-4T-8/9-M12**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 A-, K-, L-, S oraz T są przeznaczone do przesyłania napięcia maks. 630 V AC lub 60 V DC i prądu 12 A.

Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	Złącze zasilania, M12
Nr zam.	3164490000
Typ	SAISGS-M-4T-8/9-M12
GTIN (EAN)	4099987801249
Ilość	1 szt.

Dane techniczne

Wymiary i masa

Szerokość	70 mm	Szerokość (cale)	2.7559 inch
Średnica	20 mm	Masa netto	44 g

Dane techniczne adaptowalnych złączy wtykowych

Liczba biegunów	4	kodowanie	T-coded
Powierzchnia styku	pozlacany	LED	Nie
Rodzaj przyłącza	złącze śrubowe	Podstawowy materiał obudowy	PA
Średnica kabla, maks.	9 mm	Średnica kabla, min.	8 mm
Materiał styków	CuZn	Przekrój przyłącza przewodu, maks.	1.5 mm ²
Przekrój przyłącza przewodu, min.	0.14 mm ²	Napięcie znamionowe	63 V
Znamionowe natężenie prądu	12 A	Stopień ochrony	IP67, po wkręceniu
Cykle wpinania	≥ 100	Stopień zanieczyszczenia	3
Rodzaj styku	Złącze męskie	Przyłącze ekranu	Tak
Materiał pierścienia gwintowanego	odlew ciśnieniowy cynkowy	Zakres temperatury obudowy	-40 ... +85 ° C
Przekrój przyłącza, maks.	1.5 mm ²	Przekrój przyłącza, min.	0.14 mm ²

Dane ogólne

Liczba biegunów	4	złącze 1	M12
Przyłącze 2	Śruba	Klasa palności wg UL 94	V-0
Podstawowy materiał obudowy	PA	Ścieżka połączenia	M12
Materiał styków	CuZn	Powierzchnia styku	pozlacany
Przekrój przyłącza przewodu, jednodrutowego, maks. (AWG)	AWG 16	Przekrój przyłącza przewodu, z cienkiego AWG 16 drutu, maks. (AWG)	
Ekranowanie	Tak	Stopień ochrony	IP67, po wkręceniu
Cykle wpinania	≥ 100		

Normy

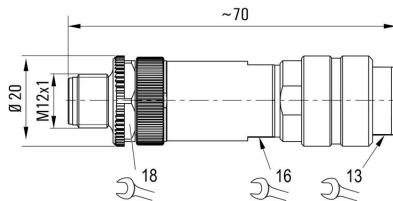
Norma dot. łączników wtykowych	IEC 61076-2-111
--------------------------------	-----------------

Klasyfikacje

ETIM 8.0	EC002635	ETIM 9.0	EC002635
ETIM 10.0	EC002635	ECLASS 14.0	27-44-01-16
ECLASS 15.0	27-44-01-16		

Rysunki

Rysunek wymiarowy



Schemat biegunów

