

SAIE-M12B-5-0.2U P9 .75**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 żeńskie, proste, PG 9, Liczba biegunów: 5, Mocowanie z przodu
Nr zam.	1353800000
Typ	SAIE-M12B-5-0.2U P9 .75
GTIN (EAN)	4050118156447
Ilość	1 Szt.

Data sporządzenia 18 marca 2021 20:55:50 CET

SAIE-M12B-5-0.2U P9 .75

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i ciężary

Masa netto 24 g

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

REACH SVHC Terphenyl, hydrogenated
61788-32-7, 4,4'-
isopropylidenediphenol
80-05-7

Dane techniczne adaptowalnych złączy wtykowych

Cykle wpinania	≥ 100	Dławnice kablowe	PG 9
Liczba biegunów	5	Napięcie znamionowe	250 V (3-i 4-biegunowe) / 60 V (5-biegunowe)
Podstawowy materiał obudowy	odlew ciśnieniowy cynkowy	Powierzchnia styku	pozlacany
Prąd znamionowy	Zestyki 1-4 8A, zestyk 5 2A	Stopień ochrony	IP67, po wkręceniu
Zakres temperatury obudowy	-40 - +85 °C	kodowanie	A
napięcie znamionowe	60 V		

Normy

Norma dot. łączników wtykowych IEC 61076-2-101

Dane ogólne

Cykle wpinania	≥ 100	Dławnice kablowe	PG 9
Długość przewodu plecionego / kabla	0,2 m	Gwint montażowy	PG 9
Liczba biegunów	5	Napięcie znamionowe	250 V (3-i 4-biegunowe) / 60 V (5-biegunowe)
Podstawowy materiał obudowy	odlew ciśnieniowy cynkowy	Powierzchnia styku	pozlacany
Przekrój żyły	AWG 18	Prąd znamionowy	Zestyki 1-4 8A, zestyk 5 2A
Stopień ochrony	IP67, po wkręceniu	Zakres temperatury obudowy	-40 - +85 °C
Zewnętrzna średnica przewodu	-	kodowanie	A
napięcie znamionowe	60 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

SAIE-M12B-5-0.2U P9 .75

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

www.weidmueller.com

Rysunki

Schemat biegunów

