

SAIB-4/11-T-COD**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	Gniazdo dowolnie konfekcjonowane, M12, złącze żeńskie, proste
Nr zam.	1391980000
Typ	SAIB-4/11-T-COD
GTIN (EAN)	4050118192414
Ilość	1 Szt.

Data sporządzenia 18 marca 2021 22:25:02 CET

SAIB-4/11-T-COD

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i ciężary

Masa netto 29 g

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Dane techniczne adaptowalnych złączy wtykowych

Cykle wpinania	≥ 100	Dławnice kablowe	PG 11
Liczba biegunów	4	Materiał pierścienia gwintowanego	odlew ciśnieniowy cynkowy
Napięcie znamionowe	60 V	Podstawowy materiał obudowy	PA
Powierzchnia styku	pozlacany	Przekrój przyłącza przewodu, maks.	1,5 mm ²
Przekrój przyłącza przewodu, min.	0,14 mm ²	Przekrój przyłącza, maks.	1,5 mm ²
Przekrój przyłącza, min.	0,5 mm ²	Przyłącze ekranu	Nie
Prąd znamionowy	12 A	Prąd znamionowy	12 A
Rodzaj przyłącza	złącze śrubowe	Stopień ochrony	IP67, po wkręceniu
Stopień zanieczyszczenia	3	Wytrzymałość izolacji	10 ⁸ Ω
Zakres temperatury obudowy	-40 - +85 °C	kodowanie	T
napięcie znamionowe	60 V	Średnica kabla	8...10 mm (PG11)
Średnica kabla, maks.	10 mm	Średnica kabla, min.	8 mm

Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC002635	ETIM 7.0	EC002635
ECLASS 9.0	27-44-01-02	ECLASS 9.1	27-44-01-03
ECLASS 10.0	27-44-01-02	ECLASS 11.0	27-44-01-02

Dopuszczenia

Dopuszczenia



ROHS Zgodny
 UL File Number Search E307231

Pobieranie

Dokumentacja użytkownika [Manual](#)

SAIB-4/11-T-COD

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

www.weidmueller.com

Rysunki

Schemat biegunów

