

SAIS-WDF-5-M20

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Państwa urządzenia periferijne 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	Przepust ścienny, Liczba biegunów: 5, kodowanie: Kodowanie A, M12, 60 V
Nr zam.	1383030000
Typ	SAIS-WDF-5-M20
GTIN (EAN)	4050118185089
Ilość	1 szt.

SAIS-WDF-5-M20

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Dopuszczenia

ROHS Zgodny

Wymiary i masa

Masa netto 28 g

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS	Zgodne, z wyłączeniem
Wyłączenie RoHS (w przypadkach, w których ma to zastosowanie / jest znane)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	1c533b66-fcff-4da5-b89f-fd55fbf5cb55

Dane techniczne adaptowalnych złączy wtykowych

Liczba biegunów	5	kodowanie	Kodowanie A
Powierzchnia styku	pozlacany	Rodzaj przyłącza	złącze śrubowe
Podstawowy materiał obudowy	odlew ciśnieniowy cynkowy	Opór izolacji	108 Ω
Materiał styków	CuZn	Przekrój przyłącza przewodu, maks.	1.5 mm ²
Przekrój przyłącza przewodu, min.	0.14 mm ²	Napięcie znamionowe	60 V
Stopień ochrony	IP67	Cykle wpinania	≥ 100
Stopień zanieczyszczenia	3	Dławnica kablowa	M 20
Prąd znamionowy	Zestyki 1-4 8A, zestyk 5 2A, 2 A (8-biegunowy)	Przyłącze ekranu	Nie
Materiał pierścienia gwintowanego	odlew ciśnieniowy cynkowy	Zakres temperatury obudowy	-40 ... +85 °C

Ogólne dane techniczne

Liczba biegunów	5	kodowanie	Kodowanie A
Ścieżka połączenia	M12	Powierzchnia styku	pozlacany
Rodzaj przyłącza	złącze śrubowe	Podstawowy materiał obudowy	odlew ciśnieniowy cynkowy
Opór izolacji	108 Ω	Materiał styków	CuZn
Napięcie znamionowe	60 V	Stopień ochrony	IP67
Cykle wpinania	≥ 100	Stopień zanieczyszczenia	3
Dławnica kablowa	M 20	Materiał pierścienia gwintowanego	odlew ciśnieniowy cynkowy
Zakres temperatury obudowy	-40 ... +85 °C		

Klasyfikacje

ETIM 8.0	EC002925	ETIM 9.0	EC002925
ETIM 10.0	EC002925	ECLASS 14.0	27-44-01-06
ECLASS 15.0	27-44-01-06		

Rysunki

Schemat biegunów

