

SAIB-WDF-3+PE-M20-S-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 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: 4, kodowanie: S-coded, M12, 630 V
Nr zam.	1460300000
Typ	SAIB-WDF-3+PE-M20-S-COD
GTIN (EAN)	4050118266191
Ilość	1 szt.

SAIB-WDF-3+PE-M20-S-COD

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

www.weidmueller.com

Technical data

Dopuszczenia

Atesty



ROHS Zgodny
UL File Number Search [Witryna UL](#)
Nr certyfikatu (cURus) E307231

Wymiary i masa

Masa netto 20.5 g

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS Zgodne, z wyłączeniem
Wyłączenie RoHS (w przypadkach, 6c
w których ma to zastosowanie / jest
znane)
REACH SVHC Lead 7439-92-1
SCIP ebf89fc8-a87f-4691-b87a-dfb9921774b4

Dane techniczne adaptowalnych złączy wtykowych

Liczba biegunów	4	kodowanie	S-coded
Powierzchnia styku	połączany	Rodzaj przyłącza	złącze śrubowe
Podstawowy materiał obudowy	tworzywo sztuczne	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	630 V
Znamionowe natężenie prądu	12 A	Stopień ochrony	IP67
Cykle wpinania	≥ 100	Stopień zanieczyszczenia	3
Dławnica kablowa	M 20	Prąd znamionowy	12 A
Przyłącze ekranu	Nie	Materiał pierścienia gwintowanego	odlew ciśnieniowy cynkowy
Zakres temperatury obudowy	-40 ... +85 °C		

Ogólne dane techniczne

Liczba biegunów	4	kodowanie	S-coded
Ścieżka połączenia	M12	Powierzchnia styku	połączany
Rodzaj przyłącza	złącze śrubowe	Podstawowy materiał obudowy	tworzywo sztuczne
Opór izolacji	108 Ω	Materiał styków	CuZn
Napięcie znamionowe	630 V	Znamionowe natężenie prądu	12 A
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		

Schemat biegunów

