

## SAIS-WDF-4-M20-T-COD

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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: T-coded, M12, 60 V
Nr zam.	<a href="#">1392710000</a>
Typ	SAIS-WDF-4-M20-T-COD
GTIN (EAN)	4050118193374
Ilość	1 szt.

## SAIS-WDF-4-M20-T-COD

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Dopuszczenia

Atesty



ROHS	Zgodny
UL File Number Search	<a href="#">Witryna UL</a>
Nr certyfikatu (cURus)	E307231

## Wymiary i masa

Masa netto	25.5 g
------------	--------

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS	Zgodne
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	ebf89fc8-a87f-4691-b87a-dfb9921774b4

## Dane techniczne adaptowalnych złączy wtykowych

Liczba biegunów	4	kodowanie	T-coded
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 <sup>2</sup>
Przekrój przyłącza przewodu, min.	0.14 mm <sup>2</sup>	Napięcie znamionowe	60 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	T-coded
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	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		

**Rysunki**

**Schemat biegunów**

