

**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**

Wykonanie	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 & Co. KG  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Wymiary i masa

Masa netto 28 g

## Dane techniczne adaptowalnych złączy wtykowych

Cykle wpinania	≥ 100	Dławnice kablowe	M 20
Liczba biegunów	4	Materiał pierścienia gwintowanego	odlew ciśnieniowy cynkowy
Materiał styków	CuZn	Podstawowy materiał obudowy	odlew ciśnieniowy cynkowy
Powierzchnia styku	pozlacany	Przekrój przyłącza przewodu, maks.	1,5 mm <sup>2</sup>
Przekrój przyłącza przewodu, min.	0,14 mm <sup>2</sup>	Przyłącze ekranu	Nie
Prąd znamionowy	12 A	Prąd znamionowy	12 A
Rodzaj przyłącza	złącze śrubowe	Stopień ochrony	IP67
Stopień zanieczyszczenia	3	Wytrzymałość izolacji	10 <sup>8</sup> Ω
Zakres temperatury obudowy	-40 - +85 °C	kodowanie	T-coded
napięcie znamionowe	60 V		

## Ogólne dane techniczne

Cykle wpinania	≥ 100	Dławnice kablowe	M 20
Liczba biegunów	4	Materiał pierścienia gwintowanego	odlew ciśnieniowy cynkowy
Materiał styków	CuZn	Podstawowy materiał obudowy	odlew ciśnieniowy cynkowy
Powierzchnia styku	pozlacany	Prąd znamionowy	12 A
Rodzaj przyłącza	złącze śrubowe	Stopień ochrony	IP67
Stopień zanieczyszczenia	3	Wytrzymałość izolacji	10 <sup>8</sup> Ω
Zakres temperatury obudowy	-40 - +85 °C	kodowanie	T-coded
napięcie znamionowe	60 V	Ścieżka połączenia	M12

## Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC002925	ETIM 7.0	EC002925
ETIM 8.0	EC002925	ETIM 9.0	EC002925
ECLASS 9.0	27-44-01-06	ECLASS 9.1	27-44-01-06
ECLASS 10.0	27-44-01-06	ECLASS 11.0	27-44-01-06
ECLASS 12.0	27-44-01-06	ECLASS 13.0	27-44-01-06

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	ebf89fc8-a87f-4691-b87a-dfb9921774b4

## Dopuszczenia

Dopuszczenia



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

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

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Dane techniczne

### Pobieranie

Dane projektowe	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Katalogi	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Broszury	<a href="#">FL FIELDWIRING EN</a> <a href="#">FL FIELDWIRING EN</a>

**SAIS-WDF-4-M20-T-COD**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Rysunki**

**Schemat biegunów**

