

## SAI-T-M12-T

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

### Zdjęcie produktu



### Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	Złącze wtykowe Y
Nr zam.	<a href="#">2616440000</a>
Typ	SAI-T-M12-T
GTIN (EAN)	4050118621501
Ilość	1 Szt.

## SAI-T-M12-T

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Wymiary i ciężary

Masa netto 96 g

## Dane techniczne adaptowalnych złączy wtykowych

Dławnice kablowe	M 12	Liczba biegunów	4
Podstawowy materiał obudowy	TPU	Powierzchnia styku	pozlacany
Przylącze ekranu	Nie	Prąd znamionowy	12 A
Stopień ochrony	IP67	Stopień zanieczyszczenia	3
Wytrzymałość izolacji	≥ 100 MΩ	Zakres temperatury obudowy	-30...+90 °C
kodowanie	T-coded		

## Dane przyłącza

Wyjście pojedyncze 1 - łącznik wtykowy Złącze żeńskie M12 Wyjście pojedyncze 2 - łącznik wtykowy Złącze żeńskie M12  
Wyjście wielokrotne - łącznik wtykowy Kołek M12

## Normy

Norma dot. łączników wtykowych IEC 61076-2-111

## Dane ogólne

Dławnice kablowe	M 12	Liczba biegunów	4
Napięcie znamionowe	63 V DC	Podstawowy materiał obudowy	TPU
Powierzchnia styku	pozlacany	Przylącze ekranu	Nie
Prąd znamionowy	12 A	Stopień ochrony	IP67
Stopień zanieczyszczenia	3	Wytrzymałość izolacji	≥ 100 MΩ
Zakres temperatury obudowy	-30...+90 °C	Zewnętrzna średnica przewodu	-
kodowanie	T-coded		

## 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 (cULus) E310075

## SAI-T-M12-T

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

## Dane techniczne

### Pobieranie

Dane projektowe

[CAD data – STEP](#)

Katalogi

[Catalogues in PDF-format](#)

**SAI-T-M12-T**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

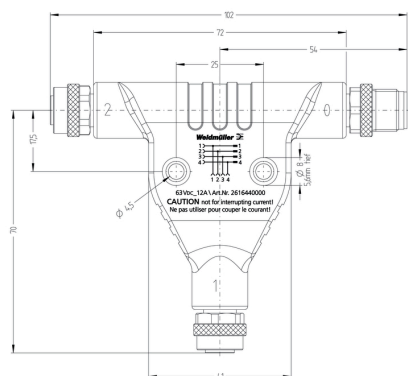
D-32758 Detmold

Germany

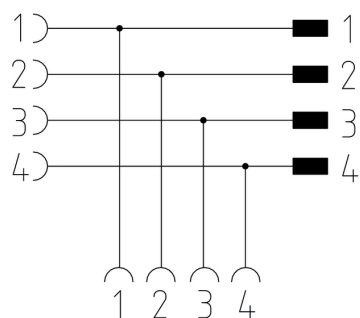
[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

# Rysunki

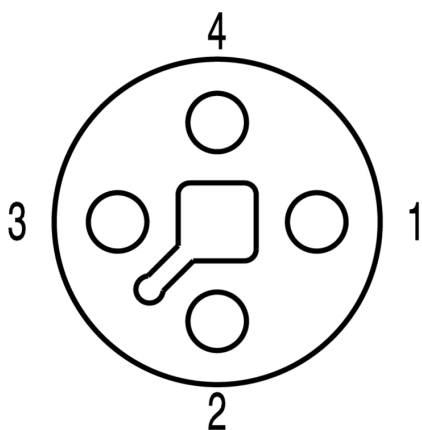
## Rysunek



## Schemat połączeń elektrycznych



### Schemat biegunów



### Schemat biegunów

