

## WIL-TS-M12

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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



Przełącznik drzwiowy WIL jest fabrycznie wyposażony w kabel M12 i złącze. Dzięki temu może być łatwo podłączany do naszych lamp LED z serii WIL zgodnie z koncepcją „Plug and Produce”.

### Ogólne dane zamówieniowe

Nr zam.	<a href="#">2537730000</a>
Typ	WIL-TS-M12
GTIN (EAN)	4050118549188
Ilość	1 Szt.

## WIL-TS-M12

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Wymiary i ciężary

Głębokość	40 mm	Głębokość (cale)	1,575 inch
Masa netto	120 g	Szerokość	102,5 mm
Szerokość (cale)	4,035 inch	Wysokość	36,3 mm
Wysokość (cale)	1,429 inch		

## Temperatury

Temperatura eksploatacyjna	-20 - 60°C
----------------------------	------------

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
------------	----------------

## Dane elektryczne

Napięcie znamionowe	24 V DC	Prąd znamionowy	1,5 A
---------------------	---------	-----------------	-------

## Dane ogólne techniczne

rodzaj montażu	Mocowanie śrubami	Rozstaw wierconych otworów	21,5 mm
Stopień ochrony	IP67		

## Dane przyłącza

kodowanie	A	Ścieżka połączenia	M12
moment dokręcający	0,8 Nm	Okablowanie	KOŁEK 4: + (czarny), KOŁEK 3: - (niebieski)

## Specyfikacje techniczne kabla

kabel materiał	PUR	kolor płaszczka	czarny
Długość kabla	0,5 m	Przekrój żyły	0,34 mm <sup>2</sup>

## Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC002955	ETIM 7.0	EC002955
ECLASS 11.0	27-11-06-92		

## Dopuszczenia

Dopuszczenia



ROHS	Zgodny
------	--------

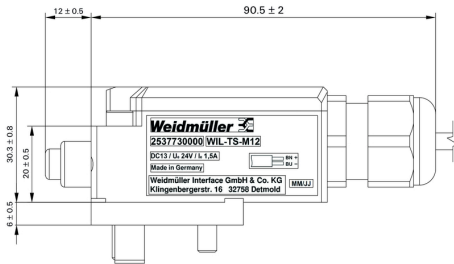
**WIL-TS-M12**

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

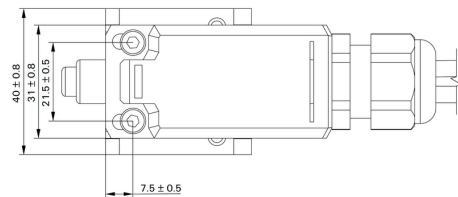
www.weidmueller.com

**Rysunki**

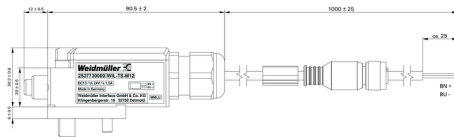
**Rysunek wymiarowy**



**Rysunek wymiarowy**



**Rysunek wymiarowy**



**Rysunek wymiarowy**

