

## SSP WTL6/2

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

## Zdjęcie produktu



Okablowanie przekładników prądowych oraz napięciowych

Nasze bloki zaciskowe ze sprężyną i śrubą do rozłączania testowego umożliwiają tworzenie ważnych obwodów inwerterowych do pomiaru natężenia, napięcia oraz mocy w prosty i wyrafinowany sposób.

### Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	Blokada (terminal), pomarańczowy
Nr zam.	<a href="#">1604200000</a>
Typ	SSP WTL6/2
GTIN (EAN)	4008 190080532
Ilość	100 szt.

## SSP WTL6/2

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

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Dopuszczenia

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

## Wymiary i masa

Głębokość	12.6 mm	Głębokość (cale)	0.4961 inch
Wysokość	15.2 mm	Wysokość (cale)	0.5984 inch
Szerokość	5.4 mm	Szerokość (cale)	0.2126 inch
Masa netto	0.4 g		

## Temperatury

Temperatura magazynowania	-25 °C...55 °C	Temperatura otoczenia	-5 °C...40 °C
---------------------------	----------------	-----------------------	---------------

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS	Zgodne, bez wyłączenia
REACH SVHC	Bez SVHC powyżej 0,1 wt%

## Informacje ogólne

Wskazówka montażowa	montaż bezpośredni
---------------------	--------------------

## dalsze dane techniczne

Rodzaj zamocowania	wtykany	Wskazówka montażowa	montaż bezpośredni
wersja przetestowana pod kątem eksplozji	Nie		

## dane tworzywa

Barwny	pomarańczowy
--------	--------------

## parametry systemu

Wykonanie	inne
-----------	------

## wymiary

Raster w mm (P)	8.00 mm
-----------------	---------

## Klasyfikacje

ETIM 8.0	EC002848	ETIM 9.0	EC002848
ETIM 10.0	EC002848	ECLASS 14.0	27-25-03-90
ECLASS 15.0	27-25-03-90		