

## WAP WTL6 SL

**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	Płytko końcowa do złączek, Ciemnobeżowy, Wysokość: 82.2 mm, Szerokość: 1.5 mm, V-0, Wemid, zatraskowe: Nie
Nr zam.	<a href="#">9538110000</a>
Typ	WAP WTL6 SL
GTIN (EAN)	4008 1905 74994
Ilość	20 szt.

## WAP WTL6 SL

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Dopuszczenia

ROHS Zgodny

## Wymiary i masa

Głębokość	33.85 mm	Głębokość (cale)	1.3327 inch
Wysokość	82.2 mm	Wysokość (cale)	3.2362 inch
Szerokość	1.5 mm	Szerokość (cale)	0.0591 inch
Masa netto	3.65 g		

## Temperatury

Temperatura magazynowania	-25 °C...55 °C	Temperatura otoczenia	-50 °C...75 °C
długotrwała temperatura użytkowa, min.	-50 °C	długotrwała temperatura użytkowa, maks.	120 °C

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS	Zgodne, bez wyłączenia		
REACH SVHC	Bez SVHC powyżej 0,1 wt%		
Ślad węglowy produktu	Kołyska do bramy	0,035 kg CO2 eq.	

## dalsze dane techniczne

zatraskowe	Nie	rodzaj montażu	wtykany
------------	-----	----------------	---------

## dane tworzywa

Materiał podstawowy	Wemid	Barwny	Ciembnożeowy
Klasa palności wg UL 94	V-0		

## parametry systemu

Wykonanie	Płyta zamykająca
-----------	------------------

## Klasyfikacje

ETIM 8.0	EC000886	ETIM 9.0	EC000886
ETIM 10.0	EC000886	ECLASS 14.0	27-25-03-01
ECLASS 15.0	27-25-03-01		