

## ZVLA SC ZPS2.5

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

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

### Zdjęcie produktu



Wtyki do naszego systemu WeiCoS są dostępne dla wszystkich technik przyłączeniowych. Zakres produktów obejmuje wstępnie zmontowane złącza od 1 do 10 biegunów oraz umożliwia indywidualny montaż. Zapewnia to maksymalną elastyczność dla każdej aplikacji. Dostosowane akcesoria zwiększają bezpieczeństwo i ochronę przed czynnikami środowiskowymi.

### Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	Seria Z, Wtykowa listwa rzędowa, żółty, 15 mm
Nr zam.	<a href="#">1866240000</a>
Typ	ZVLA SC ZPS2.5
GTIN (EAN)	4032248513376
Ilość	20 szt.

## ZVLA SC ZPS2.5

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Dopuszczenia

ROHS Zgodny

## Wymiary i masa

Głębokość	26 mm	Głębokość (cale)	1.0236 inch
Wysokość	73.8 mm	Wysokość (cale)	2.9055 inch
Szerokość	15 mm	Szerokość (cale)	0.5906 inch
Masa netto	5 g		

## Temperatury

Temperatura magazynowania	-25 °C...55 °C	Temperatura otoczenia	-50 °C...55 °C
długotrwała temperatura użytkowa, min.	-50 °C	długotrwała temperatura użytkowa, maks.	100 °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

Liczba biegunów	1	Wskazówka montażowa	montaż bezpośredni
-----------------	---	---------------------	--------------------

## dalsze dane techniczne

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

## dane tworzywa

Materiał podstawowy	PA 66 GF 30	Barwny	żółty
Klasa palności wg UL 94	HB		

## dane znamionowe

Przekrój pomiarowy	2.5 mm <sup>2</sup>
--------------------	---------------------

## parametry systemu

Wykonanie	przekładka
-----------	------------

## przewody zaciskane (złącze wymiarowane)

Rodzaj przyłącza	złącze wtykowe	liczba przyłączy	0
------------------	----------------	------------------	---

## 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		