

## PS 2.0 OR

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

### Zdjęcie produktu



Adaptory testowe i wtyki kontrolne są wykorzystywane do połączeń elektrycznych między złączkami i urządzeniami testującymi. W ten sposób można ustanowić styk elektryczny w stanie okablowanym i w łatwy sposób dokonać pomiarów.

### Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	Zacisk pomiarowy (terminal), 230 V, 20 mA
Nr zam.	<a href="#">0293800000</a>
Typ	PS 2.0 OR
GTIN (EAN)	4008190042356
Ilość	20 szt.

## PS 2.0 OR

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Dopuszczenia

ROHS Zgodny

## Wymiary i masa

Głębokość	32.5 mm	Głębokość (cale)	1.2795 inch
Wysokość	5.4 mm	Wysokość (cale)	0.2126 inch
Szerokość	5.4 mm	Szerokość (cale)	0.2126 inch
Masa netto	1.06 g		

## Temperatury

Temperatura otoczenia	-5 °C...40 °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, z wyłączeniem
Wyłączenie RoHS (w przypadkach, w których ma to zastosowanie / jest znane)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	8d191f1d-272c-40a1-8319-7de6fe5d9746

## Informacje ogólne

Liczba biegunów	1	Wskazówka montażowa	montaż bezpośredni
zakres temperatur roboczych, maks.	100 °C		

## dalsze dane techniczne

z czopem zatraskowym	Nie	Rodzaj zamocowania	wtykany
Wskazówka montażowa	montaż bezpośredni	rodzaj montażu	wtykany

## dane tworzywa

Materiał podstawowy	poliamid 66	Barwny	pomarańczowy
Klasa palności wg UL 94	V-2		

## dane znamionowe

Napięcie znamionowe	230 V	Znamionowe natężenie prądu	20 mA
---------------------	-------	----------------------------	-------

## parametry systemu

Wykonanie	Wtyk kontrolny
-----------	----------------

## przewody zaciskane (złącze wymiarowane)

Długość odizolowania	6 mm	Rodzaj przyłącza	złącze wtykowe
Przekrój przyłącza przewodu, cienki przewód wielodrutowy z tulejkami kablowymi DIN 46228/1, maks.	1.5 mm <sup>2</sup>	Przekrój przyłącza przewodu, z cienkiego 2.5 mm <sup>2</sup> drutu, maks.	
Przekrój przyłącza przewodu, cienki przewód wielodrutowy, min.	0.5 mm <sup>2</sup>	Maks. przekrój przyłącza, przewód wielodrutowy, maks.	2.5 mm <sup>2</sup>

## PS 2.0 OR

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

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

## Dane techniczne

### wymiary

Raster w mm (P)	5.40 mm
-----------------	---------

### Klasyfikacje

ETIM 8.0	EC002555	ETIM 9.0	EC002555
ETIM 10.0	EC002555	ECLASS 14.0	27-25-03-04
ECLASS 15.0	27-25-03-04		