

PS 2.0 OR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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.	0293800000
Typ	PS 2.0 OR
GTIN (EAN)	4008190042356
Ilość	20 szt.

PS 2.0 OR

Weidmüller Interface GmbH & 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 ²	Przekrój przyłącza przewodu, z cienkiego 2.5 mm ² drutu, maks.	
Przekrój przyłącza przewodu, cienki przewód wielodrutowy, min.	0.5 mm ²	Maks. przekrój przyłącza, przewód wielodrutowy, maks.	2.5 mm ²

PS 2.0 OR

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

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		