

## 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), 1000 V, 20 A
Nr zam.	<a href="#">1116710000</a>
Typ	PS_ZQV_SET
GTIN (EAN)	4032248911455
Ilość	1 szt.

## Technical data

## Dopuszczenia

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

## Wymiary i masa

Wysokość	94 mm	Wysokość (cale)	3.7008 inch
Średnica	4 mm	Masa netto	82 g

## Temperatury

Temperatura otoczenia	-5 °C...40 °C
-----------------------	---------------

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS	Zgodne
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	8d191f1d-272c-40a1-8319-7de6fe5d9746

## Informacje ogólne

Liczba biegunów	1
-----------------	---

## dalsze dane techniczne

z czopem zatraskowym	Nie	rodzaj montażu	wtykany
----------------------	-----	----------------	---------

## dane tworzywa

Barwny	czerwony
--------	----------

## dane znamionowe

Napięcie znamionowe	1000 V	Maks. napięcie wspornika zacisku i systemu wtykowego	1000 V
Znamionowe natężenie prądu	20 A	Prąd przy maksymalnym przewodowaniu	20 A

## parametry systemu

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

## przewody zaciskane (złącze wymiarowane)

Długość odizolowania	20 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 1.5 mm <sup>2</sup> drutu, maks.	
Maks. przekrój przyłącza, przewód wielodrutowy, maks.	1.5 mm <sup>2</sup>		

## wymiary

Średnica	4 mm	Raster w mm (P)	5.40 mm
----------	------	-----------------	---------

**Technical data**

**Klasifikacije**

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		