

**PS\_ZQV****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 ustawić styk elektryczny w stanie okablowanym i w łatwy sposób dokonać pomiarów.

**Ogólne dane zamówieniowe**

Wykonanie	Zacisk pomiarowy (terminal), 1000 V, 20 A
Nr zam.	<a href="#">1121740000</a>
Typ	PS_ZQV
GTIN (EAN)	4032248902675
Ilość	1 Szt.

## PS\_ZQV

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Wymiary i masa

Wysokość	94 mm	Wysokość (cale)	3,701 inch
Średnica	4 mm	Masa netto	15 g

## dalsze dane techniczne

rodzaj montażu	wtykany
----------------	---------

## dane znamionowe

Napięcie znamionowe	1 000 V	Maks. napięcie wspornika zacisku i systemu wtykowego	1 000 V
Prąd znamionowy	20 A	Prąd przy maksymalnym oprowadowaniu	20 A

## parametry systemu

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

## przewody zaciskane (złącze wymiarowane)

Rodzaj przyłącza	złącze wtykowe
------------------	----------------

## wymiary

Średnica	4 mm
----------	------

## Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC002555	ETIM 7.0	EC002555
ETIM 8.0	EC002555	ETIM 9.0	EC002555
ECLASS 9.0	27-14-11-48	ECLASS 9.1	27-14-11-48
ECLASS 10.0	27-14-11-48	ECLASS 11.0	27-14-11-48
ECLASS 12.0	27-14-11-48	ECLASS 13.0	27-25-03-04

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	8d191f1d-272c-40a1-8319-7de6fe5d9746

## Dopuszczenia

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

## Pobieranie

Dane projektowe	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Dane projektowe	<a href="#">Zuken E3.S</a>
Dokumentacja użytkownika	<a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a>
Katalogi	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Broszury	