

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 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.	1121740000
Typ	PS_ZQV
GTIN (EAN)	4032248902675
Ilość	1 szt.

Dane techniczne

Dopuszczenia

ROHS Zgodny

Wymiary i masa

Wysokość	94 mm	Wysokość (cale)	3.7008 inch
Średnica	4 mm	Masa netto	14 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 ²	Przekrój przyłącza przewodu, z cienkiego 1.5 mm ² drutu, maks.	
Maks. przekrój przyłącza, przewód wielodrutowy, maks.	1.5 mm ²		

wymiary

Średnica 4 mm Raster w mm (P) 5.40 mm

Dane techniczne

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		