

V-ZPA TERMINAL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Ogólne dane zamówieniowe

Nr zam.	2904470000
Typ	V-ZPA TERMINAL
GTIN (EAN)	4099986010352
Ilość	1 szt.

V-ZPA TERMINAL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Dopuszczenia

Atesty



ROHS

Zgodny

Wymiary i masa

Głębokość	54.3 mm	Głębokość (cale)	2.1378 inch
Wysokość	220.4 mm	Wysokość (cale)	8.6771 inch
Szerokość	12.5 mm	Szerokość (cale)	0.4921 inch
Masa netto	160 g		

Temperatury

Temperatura magazynowania

Temperatura eksploatacyjna

-25 °C...55 °C

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS

Zgodne, bez wyłączenia

REACH SVHC

Bez SVHC powyżej 0,1 wt%

Dane znamionowe IEC / EN

Liczba biegunów	5	Styk sygnalizacyjny	Nie
napięcie znamionowe (AC)	240 V	Prąd znamionowy IN	101 A
Rodzaj napięcia	AC	Zabezpieczenie bezpiecznikowe	NH00, 100 A gG
Dostosowane do	różne	Prąd roboczy, Imaks.	125 A
Wbudowane zabezpieczenie wstępne	Nie		

dane ogólne

Optyczny wskaźnik pracy	Nie	Forma konstrukcyjna	Wtyk pośredni
Barwny	szary	Dostosowane do	różne
Stopień ochrony	IP20 po zamontowaniu	Szyna montażowa	Szyna zbiorcza
Robocza wysokość nad poziomem morza	≤ 2000 m		

koordynacja izolacji zgodnie z EN 50178

Stopień zanieczyszczenia

3

Dane elektryczne

Rodzaj napięcia

AC

Znamionowe natężenie prądu

101 A

Dane ogólne

Liczba biegunów	5	Stopień ochrony	IP20 po zamontowaniu
Barwny	szary		

Dane przyłączeniowe

Długość odizolowania	18 mm	Metoda wykonywania złączy	złącze sprężynowe
Rodzaj przyłącza	PUSH IN	Zakres zacisków przyłącza pomiarowego	6 mm ²

Data sporządzenia 04.03.2026 12:33:34 MEZ

Aktualizacja katalogu / Rysunki

V-ZPA TERMINAL**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Dane techniczne**

Zakres zaciskania, min.	1.5 mm ²	Zakres zaciskania, maks.	25 mm ²
Przekrój przyłącza przewodu, jednodrutowy, min.	1.5 mm ²	Przekrój przyłącza przewodu, jednodrutowy, max.	25 mm ²
Przekrój przyłącza przewodu, cienki przewód wielodrutowy, min.	1.5 mm ²	Przekrój przyłącza przewodu, z cienkiego drutu, maks.	25 mm ²
przekrój przyłącza przewodu, cienkodrutowy, AEH (DIN 46228-1), min.	1.5 mm ²	przekrój przyłącza przewodu, cienkodrutowy, AEH (DIN 46228-1), maks.	16 mm ²
Maks. przekrój przyłącza, przewód wielodrutowy, min.	1.5 mm ²	Maks. przekrój przyłącza, przewód wielodrutowy, maks.	25 mm ²

Klasyfikacje

ETIM 8.0	EC002496	ETIM 9.0	EC002496
ETIM 10.0	EC002496	ECLASS 14.0	27-17-12-92
ECLASS 15.0	27-17-12-92		