

## ZTA ZDK 2.5/ZA

**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	Akcesoria, Adapter testowy, 6 A
Nr zam.	<a href="#">1052680000</a>
Typ	ZTA ZDK 2.5/ZA
GTIN (EAN)	4032248847907
Ilość	5 szt.
Status dostawy	W przyszłości ten artykuł nie będzie już dostępny.
Dostępne do	2026-06-30T00:00:00+02:00

## ZTA ZDK 2.5/ZA

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Dopuszczenia

ROHS Zgodny

## Wymiary i masa

Głębokość	110.7 mm	Głębokość (cale)	4.3583 inch
Wysokość	35.6 mm	Wysokość (cale)	1.4016 inch
Szerokość	5.1 mm	Szerokość (cale)	0.2008 inch
Masa netto	19.4 g		

## Temperatury

Temperatura magazynowania	-25 °C...55 °C	Temperatura otoczenia	-50 °C...75 °C
długotrwała temperatura użytkowa, min.	-50 °C	długotrwała temperatura użytkowa, maks.	120 °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	e1c310ef-6b67-4efa-80a6-d307472f4de9

## Informacje ogólne

Liczba biegunów 1

## dalsze dane techniczne

z czopem zatraskowym	Tak	zatraskowe	Nie
rodzaj montażu	wtykany		

## dane tworzywa

Materiał podstawowy	Wemid	Barwny	czarny
kolor elementów uruchamiających	czerwony	Klasa palności wg UL 94	V-0

## dane znamionowe

Przekrój pomiarowy	1.5 mm <sup>2</sup>	Napięcie znamionowe	250 V
Znamionowe natężenie prądu	6 A	Rezystancja objętościowa wg IEC 60947-7-x	1.83 mΩ
Kategoria przepięciowa	III	Stopień zanieczyszczenia	3

## parametry systemu

Wykonanie	do zacisków	niezbędna płyta zamykająca	Nie
Liczba potencjałów	1	liczba poziomów	1
liczba zacisków na poziom	1	Funkcja N	Nie
Funkcja PE	Nie	Funkcja PEN	Nie

## ZTA ZDK 2.5/ZA

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## przewody zaciskane (złącze wymiarowane)

kierunek podłączenia	u góry	Moment obrotowy dociągający, maks.	0.3 Nm
Moment obrotowy dociągający, min.	0.3 Nm	Długość odizolowania	6 mm
Rodzaj przyłącza	złącze sprężynowe	liczba przyłączy	1
Zakres zaciskania, maks.	1.5 mm <sup>2</sup>	Zakres zaciskania, min.	0.5 mm <sup>2</sup>
Przekrój przyłącza przewodu, cienki przewód wielodrutowy z tulejkami kablowymi DIN 46228/4, min.	0.5 mm <sup>2</sup>	Przekrój przyłącza przewodu, cienki przewód wielodrutowy z tulejkami kablowymi DIN 46228/1, maks.	1.5 mm <sup>2</sup>
Przekrój przyłącza przewodu, cienki przewód wielodrutowy z tulejkami kablowymi DIN 46228/1, min.	0.5 mm <sup>2</sup>	Przekrój przyłącza przewodu, z cienkiego 1.5 mm <sup>2</sup> drutu, maks.	
Przekrój przyłącza przewodu, cienki przewód wielodrutowy, min.	0.5 mm <sup>2</sup>	Maks. przekrój przyłącza, przewód wielodrutowy, maks.	1.5 mm <sup>2</sup>
Maks. przekrój przyłącza, przewód wielodrutowy, min.	0.5 mm <sup>2</sup>	Przekrój przyłącza przewodów, przewód jednodrutowy, maks.	1.5 mm <sup>2</sup>
Przekrój przyłącza przewodów, przewód jednodrutowy, min.	0.5 mm <sup>2</sup>		

## wymiary

Raster w mm (P)	5.10 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		