

## ZTA ZT2.5

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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, 17.5 A
Nr zam.	<a href="#">1827080000</a>
Typ	ZTA ZT2.5
GTIN (EAN)	4032248411276
Ilość	25 szt.

## ZTA ZT2.5

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Dopuszczenia

ROHS Zgodny

## Wymiary i masa

Głębokość	50.5 mm	Głębokość (cale)	1.9882 inch
Wysokość	20 mm	Wysokość (cale)	0.7874 inch
Szerokość	5.1 mm	Szerokość (cale)	0.2008 inch
Masa netto	5.52 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, bez wyłączenia
REACH SVHC	Bez SVHC powyżej 0,1 wt%

## Informacje ogólne

Liczba biegunów	1	Wskazówka montażowa	montaż bezpośredni
-----------------	---	---------------------	--------------------

## dalsze dane techniczne

z czopem zatraskowym	Nie	Wskazówka montażowa	montaż bezpośredni
----------------------	-----	---------------------	--------------------

## dane tworzywa

Materiał podstawowy	Wemid	Barwny	czarny
Klasa palności wg UL 94	V-0		

## dane znamionowe

Przekrój pomiarowy	1 mm <sup>2</sup>	Napięcie znamionowe	250 V
Znamionowe napięcie stałe	250 V	Znamionowe natężenie prądu	17.5 A
Rezystancja objętościowa wg IEC 60947-7-x	2.37 mΩ	Moc stratna zgodnie z wymaganiami IEC0.43 W 60947-7-x	

## parametry systemu

Wykonanie	do zacisków	Liczba potencjałów	1
liczba poziomów	1	liczba zacisków na poziom	1

## przewody zaciskane (złącze wymiarowane)

kierunek podłączenia	z boku	Moment obrotowy dociągający, maks.	0.3 Nm
Moment obrotowy dociągający, min.	0.3 Nm	Długość odizolowania	10 mm
Rodzaj przyłącza	złącze wtykowe	liczba przyłączy	1
Zakres zaciskania, maks.	1 mm <sup>2</sup>	Zakres zaciskania, min.	0.5 mm <sup>2</sup>

## ZTA ZT2.5

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

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, min.	0.5 mm <sup>2</sup>
--	---------------------

Przekrój przyłącza przewodu, cienki przewód wielodrutowy, min.	0.5 mm <sup>2</sup>
--	---------------------

Maks. przekrój przyłącza, przewód wielodrutowy, min.	0.5 mm <sup>2</sup>
--	---------------------

Przekrój przyłącza przewodów, przewód jednodrutowy, min.	0.5 mm <sup>2</sup>
--	---------------------

Przekrój przyłącza przewodu, cienki przewód wielodrutowy z tulejkami kablowymi DIN 46228/1, maks.	2.5 mm <sup>2</sup>
---	---------------------

Przekrój przyłącza przewodu, z cienkiego 1 mm <sup>2</sup> drutu, maks.	
---	--

Maks. przekrój przyłącza, przewód wielodrutowy, maks.	4 mm <sup>2</sup>
---	-------------------

Przekrój przyłącza przewodów, przewód jednodrutowy, maks.	1 mm <sup>2</sup>
---	-------------------

## wymiary

Raster w mm (P)	5.10 mm	wysokość z szyną nośną 35	50.5 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		