

**ZTA 2/ZA ZDU4****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  | Akcesoria, Adapter testowy, 9 A |
| Nr zam.    | <a href="#">1609070000</a>      |
| Typ        | ZTA 2/ZA ZDU4                   |
| GTIN (EAN) | 4008190466237                   |
| Ilość      | 25 Szt.                         |

## ZTA 2/ZA ZDU4

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Wymiary i masa

|            |         |                  |            |
|------------|---------|------------------|------------|
| Głębokość  | 73,1 mm | Głębokość (cale) | 2,878 inch |
| Wysokość   | 31,5 mm | Wysokość (cale)  | 1,24 inch  |
| Szerokość  | 6,1 mm  | Szerokość (cale) | 0,24 inch  |
| Masa netto | 8,44 g  |                  |            |

## Temperatury

|   |                |  |     |
|---|----------------|--|-----|
| Temperatura magazynowania               | -25 °C...55 °C | długotrwała temperatura użytkowa, min. | -50 |
| długotrwała temperatura użytkowa, maks. | 100            |  |     |

## Informacje ogólne

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

## dalsze dane techniczne

|                     |                    |                      |     |
|---------------------|--------------------|----------------------|-----|
| Wskazówka montażowa | montaż bezpośredni | z czopem zatraskowym | Tak |
|---------------------|--------------------|----------------------|-----|

## dane tworzywa

|                         |             |        |        |
|-------------------------|-------------|--------|--------|
| tworzywo                | poliamid 66 | Barwny | czarny |
| Klasa palności wg UL 94 | V-2         |        |        |

## dane znamionowe

|   |                     |   |        |
|---|---------------------|---|--------|
| Przekrój pomiarowy                        | 1,5 mm <sup>2</sup> | Napięcie znamionowe                             | 250 V  |
| Znamionowe napięcie stałe                 | 250 V               | Prąd znamionowy                                 | 9 A    |
| Rezystancja objętościowa wg IEC 60947-7-x | 1,83 mΩ             | Moc stratna zgodnie z wymaganiami IEC 60947-7-x | 0,56 W |

## parametry systemu

|                           |             |                 |   |
|---------------------------|-------------|-----------------|---|
| Wykonanie                 | do zacisków | liczba poziomów | 1 |
| liczba zacisków na poziom | 1           |                 |   |

## przewody zaciskane (złącze wymiarowane)

|  |                     |   |                     |
|--|---------------------|---|---------------------|
| Długość odizolowania   | 6 mm                | Moment obrotowy dociągający, maks.  | 0,3 Nm              |
| Moment obrotowy dociągający, min.  | 0,3 Nm              | 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, cienki przewód wielodrutowy, min.                                    | 0,5 mm <sup>2</sup> |
| Przekrój przyłącza przewodu, z cienkiego drutu, maks.  | 1,5 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> | Rodzaj przyłącza  | złącze wtykowe      |
| Zakres zaciskania, maks.   | 1,5 mm <sup>2</sup> | Zakres zaciskania, min.   | 0,5 mm <sup>2</sup> |
| liczba przyłączy   | 1                   |   |                     |

## wymiary

|                 |      |                           |          |
|-----------------|------|---------------------------|----------|
| Raster w mm (P) | 6 mm | wysokość z szyną nośną 35 | 103,5 mm |
|-----------------|------|---------------------------|----------|

Data sporządzenia 23 czerwca 2024 04:35:02 CEST

Aktualizacja katalogu 14.06.2024 / Zmiany techniczne zastrzeżone

**ZTA 2/ZA ZDU4****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Dane techniczne****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       | c6099607-b1cd-4fc8-8f5b-8c2defa73093 |

**Dopuszczenia**

|      |        |
|------|--------|
| ROHS | Zgodny |
|------|--------|

**Pobieranie**

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Dane projektowe          | <a href="#">CAD data – 22252_ZTA_2-ZA_ZDU4_DXF.dxf</a><br><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                 |   |