

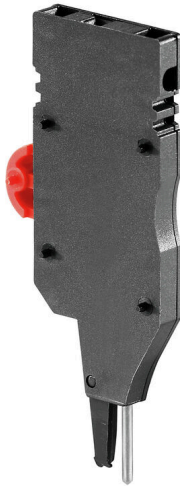
**ZTA 6/ZA****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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, 17.5 A |
| Nr zam.    | <a href="#">1780660000</a>         |
| Typ        | ZTA 6/ZA                           |
| GTIN (EAN) | 4032248180189                      |
| Ilość      | 25 szt.                            |

## ZTA 6/ZA

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technical data

## Dopuszczenia

ROHS Zgodny

## Wymiary i masa

|            |         |                  |             |
|------------|---------|------------------|-------------|
| Głębokość  | 73.5 mm | Głębokość (cale) | 2.8937 inch |
| Wysokość   | 31.5 mm | Wysokość (cale)  | 1.2402 inch |
| Szerokość  | 6.1 mm  | Szerokość (cale) | 0.2402 inch |
| Masa netto | 7.43 g  |                  |             |

## Temperatury

|  |                |   |                |
|--|----------------|---|----------------|
| Temperatura magazynowania              | -25 °C...55 °C | Temperatura otoczenia                   | -50 °C...55 °C |
| długotrwała temperatura użytkowa, min. | -50 °C         | długotrwała temperatura użytkowa, maks. | 100 °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   | c6099607-b1cd-4fc8-8f5b-8c2defa73093 |

## Informacje ogólne

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

## dalsze dane techniczne

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

## dane tworzywa

|                         |             |        |        |
|-------------------------|-------------|--------|--------|
| Materiał podstawowy     | 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               | Znamionowe natężenie prądu                            | 17.5 A |
| Rezystancja objętościowa wg IEC 60947-7-x | 1.83 mΩ             | Moc stratna zgodnie z wymaganiami IEC0.56 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               | 6 mm                |
| Rodzaj przyłącza                  | złącze wtykowe      | liczba przyłączy                   | 1                   |
| Zakres zaciskania, maks.          | 1.5 mm <sup>2</sup> | Zakres zaciskania, min.            | 0.5 mm <sup>2</sup> |

## ZTA 6/ZA

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technical data

|  |                     |   |                     |
|--|---------------------|---|---------------------|
| 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) | 6.10 mm | wysokość z szyną nośną 35 | 73.5 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 |             |             |