

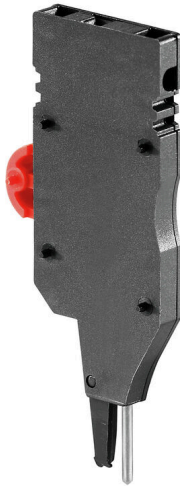
**ZTA 6/ZA****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Obrázek výrobku**

Testovací adaptéry a testovací zástrčky se používají pro elektrické připojení mezi svorkovnicemi a testovacím zařízením. Tímto způsobem lze elektrický kontakt vytvořit v propojeném stavu a měření lze provést snadno.

**Všeobecné objednací údaje**

|                  |  |
|------------------|--|
| Verze            | Příslušenství, Adaptér zkoušečky, 17.5 A |
| Číslo objednávky | <a href="#">1780660000</a>               |
| Typ              | ZTA 6/ZA                                 |
| GTIN (EAN)       | 4032248180189                            |
| Množství         | 25 items                                 |

## ZTA 6/ZA

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technické údaje

## Osvědčení

ROHS Shoda

## Rozměry a hmotnosti

|                |         |                     |             |
|----------------|---------|---------------------|-------------|
| Hloubka        | 73.5 mm | Hloubka (v palcích) | 2.8937 inch |
| Výška          | 31.5 mm | Výška (v palcích)   | 1.2402 inch |
| Šířka          | 6.1 mm  | Šířka (v palcích)   | 0.2402 inch |
| Čistá hmotnost | 7.43 g  |                     |             |

## Teploty

|                               |                |                               |                |
|-------------------------------|----------------|-------------------------------|----------------|
| Skladovací teplota            | -25 °C...55 °C | Okolní teplota                | -50 °C...55 °C |
| Trvalá provozní teplota, min. | -50 °C         | Trvalá provozní teplota, max. | 100 °C         |

## Shoda produktu s prostředím

|   |                                      |
|---|--------------------------------------|
| Stav souladu se směrnicí RoHS                     | V souladu s výjimkou                 |
| Výjimka ze směrnice RoHS (je-li použitelné/známo) | 6c                                   |
| REACH SVHC  | Lead 7439-92-1                       |
| SCIP  | c6099607-b1cd-4fc8-8f5b-8c2defa73093 |

## Specifikace systému

|              |            |                               |   |
|--------------|------------|-------------------------------|---|
| Verze        | Pro svorky | Počet potenciálů              | 1 |
| Počet úrovní | 1          | Počet svěrných bodů na úroveň | 1 |

## Údaje materiálu

|                              |             |         |       |
|------------------------------|-------------|---------|-------|
| Základní materiál            | Polyamid 66 | Barevný | černá |
| Klasifikace hořlavosti UL 94 | V-2         |         |       |

## Další technická data

|                      |     |                   |              |
|----------------------|-----|-------------------|--------------|
| S připínacími kolíky | Ano | Návod k instalaci | Přímá montáž |
|----------------------|-----|-------------------|--------------|

## Data hodnocení

|                                   |                     |  |        |
|-----------------------------------|---------------------|--|--------|
| Jmenovitý průřez                  | 1.5 mm <sup>2</sup> | Jmenovité napětí                               | 250 V  |
| Jmenovité DC napětí               | 250 V               | Jmenovitý proud                                | 17.5 A |
| Vnitřní odpor podle IEC 60947-7-x | 1.83 mΩ             | Ztráta výkonu v souladu s normou IEC 60947-7-x | 0.56 W |

## Rozměry

|                 |         |               |         |
|-----------------|---------|---------------|---------|
| Rozteč v mm (P) | 6.10 mm | Výška s TS 35 | 73.5 mm |
|-----------------|---------|---------------|---------|

## Vodiče k upevnění svorkou (jmenovité připojení)

|                        |                           |                        |                     |
|------------------------|---------------------------|------------------------|---------------------|
| Směr připojení         | na straně                 | Utahovací moment, max. | 0.3 Nm              |
| Utahovací moment, min. | 0.3 Nm                    | Délka odizolování      | 6 mm                |
| Typ připojení          | Zásuvné připojení Plug-in | Počet připojení        | 1                   |
| Upínací rozsah, max.   | 1.5 mm <sup>2</sup>       | Upínací rozsah, min.   | 0.5 mm <sup>2</sup> |

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Technické údaje**

|  |                     |  |                     |
|--|---------------------|--|---------------------|
| Průřez připojení vodiče, jemně splétaný s koncovkami DIN 46228/4, min. | 0.5 mm <sup>2</sup> | Průřez připojení vodiče, jemně splétaný s koncovkami DIN 46228/1, max. | 1.5 mm <sup>2</sup> |
| Průřez připojení vodiče, jemně splétaný s koncovkami DIN 46228/1, min. | 0.5 mm <sup>2</sup> | Průřez připojení vodičů, jemně stáčené, max.                           | 1.5 mm <sup>2</sup> |
| Průřez připojení vodičů, jemně stáčené, min.                           | 0.5 mm <sup>2</sup> | Průřez připojení vodičů, splétané, max.                                | 1.5 mm <sup>2</sup> |
| Průřez připojení vodičů, splétané, min.                                | 0.5 mm <sup>2</sup> | Průřez připojení vodiče, pevné jádro, max.                             | 1.5 mm <sup>2</sup> |
| Průřez připojení vodiče, pevné jádro, min.                             | 0.5 mm <sup>2</sup> |  |                     |

**Všeobecně**

|            |   |                   |              |
|------------|---|-------------------|--------------|
| Počet pólů | 1 | Návod k instalaci | Přímá montáž |
|------------|---|-------------------|--------------|

**Klasifikace**

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 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 |             |             |