

ZTA 1

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, 9 A |
| Číslo objednávky | 1609040000 |
| Typ | ZTA 1 |
| GTIN (EAN) | 4008190196851 |
| Množství | 25 items |

ZTA 1

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technical data

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 | 5.1 mm | Šířka (v palcích) | 0.2008 inch |
| Čistá hmotnost | 8.28 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 | e1c310ef-6b67-4efa-80a6-d307472f4de9 |

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 | Ne | Návod k instalaci | Přímá montáž |
|----------------------|----|-------------------|--------------|

Data hodnocení

| | | | |
|-----------------------------------|---------------------|--|--------|
| Jmenovitý průřez | 1.5 mm ² | Jmenovité napětí | 250 V |
| Jmenovité DC napětí | 250 V | Jmenovitý proud | 9 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) | 5.00 mm | Výška s TS 35 | 99.1 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 ² | Upínací rozsah, min. | 0.5 mm ² |

ZTA 1

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technical data

| | |
|--|---------------------|
| Průřez připojení vodiče, jemně splétaný s koncovkami DIN 46228/4, min. | 0.5 mm ² |
|--|---------------------|

| | |
|--|---------------------|
| Průřez připojení vodiče, jemně splétaný s koncovkami DIN 46228/1, min. | 0.5 mm ² |
|--|---------------------|

| | |
|--|---------------------|
| Průřez připojení vodičů, jemně stáčené, min. | 0.5 mm ² |
|--|---------------------|

| | |
|---|---------------------|
| Průřez připojení vodičů, splétané, min. | 0.5 mm ² |
|---|---------------------|

| | |
|--|---------------------|
| Průřez připojení vodiče, pevné jádro, min. | 0.5 mm ² |
|--|---------------------|

| | |
|--|---------------------|
| Průřez připojení vodiče, jemně splétaný s koncovkami DIN 46228/1, max. | 1.5 mm ² |
|--|---------------------|

| | |
|--|---------------------|
| Průřez připojení vodičů, jemně stáčené, max. | 1.5 mm ² |
|--|---------------------|

| | |
|---|---------------------|
| Průřez připojení vodičů, splétané, max. | 1.5 mm ² |
|---|---------------------|

| | |
|--|---------------------|
| Průřez připojení vodiče, pevné jádro, max. | 1.5 mm ² |
|--|---------------------|

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 | | |