

ZTA ZT2.5/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 |
| Objednací číslo | 1847600000 |
| Typ | ZTA ZT2.5/ZA |
| GTIN (EAN) | 4032248412679 |
| Množství | 25 ks |

ZTA ZT2.5/ZA

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technické údaje

Rozměry a hmotnosti

| | | | |
|----------------|---------|---------------------|------------|
| Hloubka | 50,5 mm | Hloubka (v palcích) | 1,988 inch |
| Výška | 20 mm | Výška (v palcích) | 0,787 inch |
| Šířka | 5,1 mm | Šířka (v palcích) | 0,201 inch |
| Čistá hmotnost | 5,6 g | | |

Teploty

| | | | |
|-------------------------------|----------------|-------------------------------|-----|
| Skladovací teplota | -25 °C...55 °C | Trvalá provozní teplota, min. | -50 |
| Trvalá provozní teplota, max. | 120 | | |

Specifikace systému

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

Údaje materiálu

| | | | |
|------------------------------|-------|---------|-------|
| Materiál | Wemid | Barevný | černá |
| Klasifikace hořlavosti UL 94 | V-0 | | |

Další technická data

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

Data hodnocení

| | | | |
|-----------------------------------|---------------------|--|--------|
| Jmenovitý průřez | 1,5 mm ² | 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

| | |
|---------------|---------|
| Výška s TS 35 | 50,5 mm |
|---------------|---------|

Vodiče k upevnění svorkou (jmenovité připojení)

| | | | |
|--|---------------------|--|---------------------------|
| Délka odizolování | 10 mm | Počet připojení | 1 |
| Průřez připojení vodiče, jemně splétaný s koncovkami DIN 46228/1, min. | 0,5 mm ² | Průřez připojení vodiče, pevné jádro, max. | 1,5 mm ² |
| Průřez připojení vodiče, pevné jádro, min. | 0,5 mm ² | Průřez připojení vodičů, jemně stáčené, max. | 1,5 mm ² |
| Průřez připojení vodičů, jemně stáčené, min. | 0,5 mm ² | Typ připojení | Zásuvné připojení Plug-in |
| Upínací rozsah, max. | 1,5 mm ² | Upínací rozsah, min. | 0,5 mm ² |
| Utahovací moment, max. | 0,3 Nm | Utahovací moment, min. | 0,3 Nm |

Všeobecně

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

ZTA ZT2.5/ZA

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technické údaje

Klasifikace

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

Osvědčení

ROHS Shoda

Soubory ke stažení

Osvědčení/Certifikát/Prohlášení o shodě [Confirmation of Standards EN 45545-2_2020-10](#)Technické údaje [CAD data – STEP](#)Technické údaje [Zuken E3.S](#)Uživatelská dokumentace [StorageConditionsTerminalBlocks](#)Katalogy [Catalogues in PDF-format](#)

Brožury