

WTA 2/10 WDU2.5/10**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 | Testovací adaptér (svorka), 1.5 mm ² , 250 V, 6 A |
| Objednací číslo | 1632340000 |
| Typ | WTA 2/10 WDU2.5/10 |
| GTIN (EAN) | 4008190209599 |
| Množství | 5 ks |

WTA 2/10 WDU2.5/10

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technické údaje

Rozměry a hmotnosti

| | | | |
|----------------|---------|---------------------|------------|
| Hloubka | 83,9 mm | Hloubka (v palcích) | 3,303 inch |
| Výška | 66,1 mm | Výška (v palcích) | 2,602 inch |
| Šířka | 5 mm | Šířka (v palcích) | 0,197 inch |
| Čistá hmotnost | 113,5 g | | |

Teploty

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

Údaje materiálu

| | | | |
|------------------------------|-------|---------|-------|
| Materiál | PA 66 | Barevný | černá |
| Klasifikace hořlavosti UL 94 | V-2 | | |

Další technická data

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

Data hodnocení

| | | | |
|--|---------------------|-----------------------------------|---------|
| Jmenovitý průřez | 1,5 mm ² | Jmenovité napětí | 250 V |
| Jmenovitý proud | 6 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 mm | Výška s TS 35 | 107,6 mm |
|-----------------|------|---------------|----------|

Vodiče k upevnění svorkou (jmenovité připojení)

| | | | |
|--|---------------------|--|---------------------|
| Délka odizolování | 6 mm | Počet připojení | 1 |
| Průřez připojení vodiče, jemně splétaný s koncovkami DIN 46228/1, max. | 1,5 mm ² | 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. | 1 mm ² |
| Svěrný šroub | M 2,5 | Typ připojení | Šroubové připojení |
| Utahovací moment, max. | 0,3 Nm | Utahovací moment, min. | 0,3 Nm |

Všeobecně

| | | | |
|-------------------|--------------|------------|----|
| Návod k instalaci | Přímá montáž | Počet pólů | 10 |
|-------------------|--------------|------------|----|

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 |

Technické údaje**Shoda produktu s prostředím**

| | |
|------------|--------------------------------------|
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
| SCIP | fb1756cb-1941-42d9-9a81-7624ba3e17bb |

Osvědčení

| | |
|------|-------|
| ROHS | Shoda |
|------|-------|

Soubory ke stažení

| | |
|-------------------------|---|
| Technické údaje | CAD data – STEP |
| Technické údaje | Zuken E3.S |
| Uživatelská dokumentace | StorageConditionsTerminalBlocks |
| Katalogy | Catalogues in PDF-format |
| Brožury | |