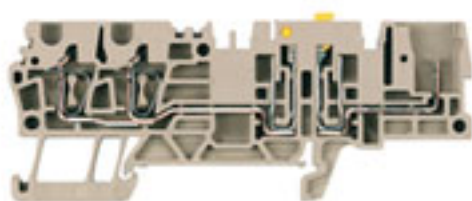


**Z řada
ZTTR 2.5**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Obrázek výrobku**Pružinové připojení s technologií tažné pružiny**

Technologie tažné pružiny je univerzální systém pro kontakty pro všechny běžné typy připojení vodiče. Díky skvělé úrovni flexibility je tažná pružina výhodným alternativním připojením.

Všeobecné objednací údaje

| | |
|-----------------|---|
| Typ | ZTTR 2.5 |
| Objednací číslo | 1865510000 |
| Verze | Z řada, Zkušební odpojovací svorka, Jmenovitý průřez: 2.5 mm ² , Připojení s kotevní svorkou, Tmavě béžová |
| GTIN (EAN) | 4032248434466 |
| Mnž. | 50 ks |

Z řada ZTTR 2.5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Technické údaje

Rozměry a váhy

| | | | |
|--------------------------|---------|---------------------|------------|
| Šířka | 5,1 mm | Šířka (v palcích) | 0,201 inch |
| Výška | 87 mm | Výška (v palcích) | 3,425 inch |
| Hloubka | 36 mm | Hloubka (v palcích) | 1,417 inch |
| Hloubka včetně DIN lišty | 36,5 mm | Čistá hmotnost | 11,44 g |

Teploty

| | | | |
|-------------------------------|---------------|-------------------------------|--------|
| Skladovací teplota, max. | 40 °C | Skladovací teplota, min. | 10 °C |
| Skladovací teplota | 10 °C...40 °C | Trvalá provozní teplota, min. | -50 °C |
| Trvalá provozní teplota, max. | 120 °C | | |

Specifikace systému

| | | | |
|--------------------------|--|-------------------------------|-----|
| Verze | 2 připojení kotevní svorky - 1 zásuvné připojení, lze zapojit, pro zásuvné propojení, Odpojovací prvek | Nutná koncová deska | Ano |
| Počet úrovní | 1 | Počet svěrných bodů na úroveň | 3 |
| Úrovně propojené interně | Ne | PE připojení | Ne |
| Lišta | TS 35 | | |

Údaje materiálu

| | | | |
|------------------------------|-------|---------|--------------|
| Materiál | Wemid | Barevný | Tmavě béžová |
| Klasifikace hořlavosti UL 94 | V-0 | | |

CSA data hodnocení

| | | | |
|--------------------------|----------------|--------------------------|--------|
| Průřez vodiče max. (CSA) | 12 AWG | Průřez vodiče min. (CSA) | 26 AWG |
| Velikost napětí B (CSA) | 300 V | Velikost proudu B (CSA) | 16 A |
| Č. osvědčení (CSA) | 200039-1720292 | | |

Další technická data

| | | | |
|---------------------------------------|------|-------------|-----------|
| Otevřené strany | Open | Typ montáže | Příchytky |
| Verze testovaná ve výbušném prostředí | Ne | | |

Data hodnocení

| | | | |
|-----------------------------------|--|-----------------------------------|---------|
| Jmenovitý průřez | 2,5 mm ² | Jmenovité napětí | 400 V |
| Jmenovitý proud | 16 A | Proud při maximu vodičů | 18 A |
| Standardy | IEC 61984, V souladu s normou IEC 60947-7-1 | Vnitřní odpor podle IEC 60947-7-x | 1,33 mΩ |
| Jmenovité impulzní výdržné napětí | 6 kV | Kategorie rázového napětí | III |
| Závažnost znečištění | 3 | | |

Rozměry

| | |
|--------------|-------|
| TS 35 offset | 41 mm |
|--------------|-------|

Z řada ZTTR 2.5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Technické údaje

UL data hodnocení

| | | | |
|---|--------|---|--------|
| Průřez vodiče propojení v terénu max. (cURus) | 12 AWG | Průřez vodiče propojení v terénu min. (cURus) | 26 AWG |
| Průřez vodiče propojení z výroby max. (cURus) | 12 AWG | Průřez vodiče propojení z výroby min. (cURus) | 26 AWG |
| Velikost napětí C (cURus) | 600 V | Velikost proudu C (cURus) | 16 A |
| Č. osvědčení (cURus) | E60693 | | |

Vodiče k upevnění svorkou (jmenovité připojení)

| | | | |
|--|-----------------------------|--|---------------------|
| Délka odizolování | 10 mm | Měřidlo podle IEC 60947-1 | A2 |
| Počet připojení | 3 | Průřez propojení AWG, max. | AWG 12 |
| Průřez propojení AWG, min. | AWG 26 | Průřez připojení vodiče, jemně splétaný s koncovkami DIN 46228/1, max. | 2,5 mm ² |
| Průřez připojení vodiče, jemně splétaný s koncovkami DIN 46228/1, min. | 0,5 mm ² | Průřez připojení vodiče, pevné jádro, max. | 4 mm ² |
| Průřez připojení vodiče, pevné jádro, min. | 0,5 mm ² | Průřez připojení vodičů, jemně stáčené, max. | 4 mm ² |
| Průřez připojení vodičů, jemně stáčené, min. | 0,5 mm ² | Směr připojení | vrchol |
| Typ připojení | Připojení s kotevní svorkou | Upínací rozsah, max. | 4 mm ² |
| Upínací rozsah, min. | 0,13 mm ² | Velikost nože | 0,6 x 3,5 mm |

Klasifikace

| | | | |
|------------|-------------|------------|-------------|
| ETIM 3.0 | EC000902 | ETIM 4.0 | EC000897 |
| ETIM 5.0 | EC000897 | ETIM 6.0 | EC000902 |
| UNSPSC | 30-21-18-11 | eClass 5.1 | 27-14-11-20 |
| eClass 6.2 | 27-14-11-20 | eClass 7.1 | 27-14-11-20 |
| eClass 8.1 | 27-14-11-26 | eClass 9.1 | 27-14-11-26 |
| eClass 9.0 | 27-14-11-26 | | |

Osvědčení

Schválení



ROHS

Shoda

Soubory ke stažení

| | |
|---|---|
| Brožura/Katalog | CAT 1 TERM 16/17 EN |
| Osvědčení/Certifikát/Prohlášení o shodě | DE_PT1132_20160418_1504_ISSUE01.pdf |
| Technické údaje | EPLAN.WSCAD |
| Technické údaje | STEP |
| Uživatelská dokumentace | StorageConditionsTerminalBlocks |

Poznámka o bezpečnosti

| | |
|-------------------------|------------------------------------|
| Bezpečnostní upozornění | Safety Information |
|-------------------------|------------------------------------|

Datový list**Z řada
ZTTR 2.5****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com**Nákresy**