

## TNST

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Obrázek výrobku



Na rozdíl od svorkovnic s integrovanou odpojovací pákou může být náš odpojovací konektor zcela odpojen nebo odstraněn ze svorkovnice a příslušné aplikace a nabízí flexibilní alternativní řešení k našim standardním odpojovačům.

## Všeobecné objednací údaje

|                 |  |
|-----------------|--|
| Verze           | Příslušenství, Odpojovací zástrčka, 20 A |
| Objednací číslo | <a href="#">1833090000</a>               |
| Typ             | TNST                                     |
| GTIN (EAN)      | 4032248471485                            |
| Množství        | 50 ks                                    |

## TNST

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technické údaje

## Rozměry a hmotnosti

|                |          |                     |            |
|----------------|----------|---------------------|------------|
| Hloubka        | 29,73 mm | Hloubka (v palcích) | 1,17 inch  |
| Výška          | 11,3 mm  | Výška (v palcích)   | 0,445 inch |
| Šířka          | 2,7 mm   | Šířka (v palcích)   | 0,106 inch |
| Čistá hmotnost | 1,18 g   |                     |            |

## Specifikace systému

|       |                  |
|-------|------------------|
| Verze | Odpojovací prvek |
|-------|------------------|

## Údaje materiálu

|         |       |
|---------|-------|
| Barevný | Žlutá |
|---------|-------|

## Další technická data

|                                       |              |              |          |
|---------------------------------------|--------------|--------------|----------|
| Návod k instalaci                     | Přímá montáž | Typ upevnění | Zapojeno |
| Verze testovaná ve výbušném prostředí | Ne           |              |          |

## Data hodnocení

|                                   |       |                           |      |
|-----------------------------------|-------|---------------------------|------|
| Jmenovité napětí                  | 500 V | Jmenovitý proud           | 20 A |
| Jmenovité impulzní výdržné napětí | 6 kV  | Kategorie rázového napětí | III  |
| Závažnost znečištění              | 3     |                           |      |

## Rozměry

|                 |        |
|-----------------|--------|
| Rozteč v mm (P) | 2,7 mm |
|-----------------|--------|

## Všeobecně

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

## Klasifikace

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0    | EC002018    | ETIM 7.0    | EC002018    |
| ETIM 8.0    | EC002018    | ETIM 9.0    | EC002018    |
| ECLASS 9.0  | 27-14-11-92 | ECLASS 9.1  | 27-14-11-49 |
| ECLASS 10.0 | 27-14-11-92 | ECLASS 11.0 | 27-14-11-92 |
| ECLASS 12.0 | 27-14-11-92 | ECLASS 13.0 | 27-25-03-01 |

## Osvědčení

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

## Soubory ke stažení

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Technické údaje         | <a href="#">CAD data – 36403_TNST_DXF.dxf</a><br><a href="#">CAD data – STEP</a> |
| Technické údaje         | <a href="#">Zuken E3.S</a>   |
| Uživatelská dokumentace | <a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a>                                  |
| Katalogy                | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a>   |
| Brožury                 |  |