

**TNST****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Produktbild**

Im Gegensatz zu den Reihenklemmen mit integriertem Trenner, lassen sich unsere Trennstecker aus der Reihenklemm und der jeweiligen Applikation komplett lösen bzw. herausnehmen und bieten eine flexible Alternativlösung zu unseren standard Trennern.

**Allgemeine Bestelldaten**

|            |                             |
|------------|-----------------------------|
| Ausführung | Zubehör, Trennstecker, 20 A |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1833090000</a>  |
| Typ        | TNST                        |
| GTIN (EAN) | 4032248471485               |
| VPE        | 50 Stück                    |

## TNST

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technische Daten

## Abmessungen und Gewichte

|              |          |               |            |
|--------------|----------|---------------|------------|
| Tiefe        | 29,73 mm | Tiefe (inch)  | 1,17 inch  |
| Höhe         | 11,3 mm  | Höhe (inch)   | 0,445 inch |
| Breite       | 2,7 mm   | Breite (inch) | 0,106 inch |
| Nettogewicht | 1,18 g   |               |            |

## Allgemeines

|               |               |
|---------------|---------------|
| Einbauhinweis | Direktmontage |
|---------------|---------------|

## Bemessungsdaten

|                        |       |                    |      |
|------------------------|-------|--------------------|------|
| Bemessungsspannung     | 500 V | Nennstrom          | 20 A |
| Bemessungsstoßspannung | 6 kV  | Verschmutzungsgrad | 3    |
| Überspannungskategorie | III   |                    |      |

## Maße

|                  |        |
|------------------|--------|
| Raster in mm (P) | 2,7 mm |
|------------------|--------|

## Systemkennwerte

|            |              |
|------------|--------------|
| Ausführung | Trennelement |
|------------|--------------|

## Werkstoffdaten

|       |      |
|-------|------|
| Farbe | gelb |
|-------|------|

## weitere technische Daten

|                               |          |               |               |
|-------------------------------|----------|---------------|---------------|
| Befestigungsart               | gesteckt | Einbauhinweis | Direktmontage |
| explosionsgeprüfte Ausführung | Nein     |               |               |

## Klassifikationen

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

## Zulassungen

|      |         |
|------|---------|
| ROHS | Konform |
|------|---------|

## Downloads

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Engineering-Daten     | <a href="#">CAD data – 36403_TNST_DXF.dxf</a><br><a href="#">CAD data – STEP</a> |
| Engineering-Daten     | <a href="#">Zuken E3.S</a>   |
| Anwenderdokumentation | <a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a>                                  |
| Kataloge              | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a>   |
| Broschüren            |  |