

## TNST

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Illustration du produit



Contrairement aux blocs de jonction avec levier de déconnexion intégré, nos fiches de sectionnement peuvent être complètement détachées ou retirées du bloc de jonction et de l'application respective et offrent une solution alternative flexible à nos déconnecteurs standards.

## Informations générales de commande

|            |   |
|------------|---|
| Version    | Accessoires, Fiche de sectionnement, 20 A |
| Référence  | <a href="#">1833090000</a>                |
| Type       | TNST                                      |
| GTIN (EAN) | 4032248471485                             |
| Qté.       | 50 pièce(s)                               |

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Caractéristiques techniques****Dimensions et poids**

|            |          |                     |            |
|------------|----------|---------------------|------------|
| Profondeur | 29,73 mm | Profondeur (pouces) | 1,17 inch  |
| Hauteur    | 11,3 mm  | Hauteur (pouces)    | 0,445 inch |
| Largeur    | 2,7 mm   | Largeur (pouces)    | 0,106 inch |
| Poids net  | 1,18 g   |                     |            |

**Classifications**

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

**Autres caractéristiques techniques**

|  |                |                  |         |
|--|----------------|------------------|---------|
| Instruction de montage                 | Montage direct | Type de fixation | enfiché |
| Version à I#92épreuve de I#92explosion | Non            |                  |         |

**Caractéristiques des matériaux**

|         |       |
|---------|-------|
| Couleur | jaune |
|---------|-------|

**Caractéristiques du système**

|         |            |
|---------|------------|
| Version | Séparateur |
|---------|------------|

**Caractéristiques nominales**

|                          |       |                         |      |
|--------------------------|-------|-------------------------|------|
| Tension nominale         | 500 V | Courant nominal         | 20 A |
| Tension de choc nominale | 6 kV  | Catégorie de surtension | III  |
| Degré de pollution       | 3     |                         |      |

**Dimensions**

|               |        |
|---------------|--------|
| Pas en mm (P) | 2,7 mm |
|---------------|--------|

**Généralités**

|                        |                |
|------------------------|----------------|
| Instruction de montage | Montage direct |
|------------------------|----------------|

**Agréments**

|      |          |
|------|----------|
| ROHS | Conforme |
|------|----------|

**Téléchargements**

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Données techniques        | <a href="#">CAD data – 36403_TNST_DXF.dxf</a><br><a href="#">CAD data – STEP</a> |
| Données techniques        | <a href="#">Zuken E3.S</a>   |
| Documentation utilisateur | <a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a>                                  |
| Catalogue                 | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a>   |
| Brochures                 |  |