

## Accesorios TNST

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

### Imagen de producto



### Marshalling de señales DCS

Nuestros innovadores bloques de bornes PRV para marshalling de señales DCS con conexión PUSH IN y nuestros bornes para marshalling de señales DCS multifuncionales con una conexión por tornillo (WMF) no solo ahorran espacio en el cuadro, sino que también garantizan una transmisión de señales más efectiva en los sistemas de control de procesos.

### Datos generales para pedido

|            |   |
|------------|---|
| Tipo       | TNST  |
| Código     | <a href="#">1833090000</a>                  |
| Versión    | Accesorios, Enchufe de seccionamiento, 20 A |
| GTIN (EAN) | 4032248471485                               |
| U.E.       | 50 Pieza                                    |

## Accesorios TNST

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

## Datos técnicos

### Dimensiones y pesos

|             |          |                        |            |
|-------------|----------|------------------------|------------|
| Anchura     | 2,7 mm   | Anchura (pulgadas)     | 0,106 inch |
| Altura      | 11,3 mm  | Altura (pulgadas)      | 0,445 inch |
| Profundidad | 29,73 mm | Profundidad (pulgadas) | 1,17 inch  |
| Peso neto   | 1,24 g   |                        |            |

### Datos del material

|       |          |
|-------|----------|
| Color | amarillo |
|-------|----------|

### Datos nominales

|                                |       |                           |      |
|--------------------------------|-------|---------------------------|------|
| Tensión nominal                | 500 V | Intensidad nominal        | 20 A |
| Sobretensión de choque nominal | 6 kV  | Categoría de sobretensión | III  |
| Grado de polución              | 3     |                           |      |

### Dimensiones

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

### Otros datos técnicos

|                                |                 |                  |           |
|--------------------------------|-----------------|------------------|-----------|
| Indicación de montaje          | Montaje directo | Tipo de fijación | insertado |
| Versión a prueba de explosivos | No              |                  |           |

### Valores característicos del sistema

|         |           |
|---------|-----------|
| Versión | Separador |
|---------|-----------|

### Clasificaciones

|            |             |            |             |
|------------|-------------|------------|-------------|
| ETIM 3.0   | EC000897    | ETIM 4.0   | EC000897    |
| ETIM 5.0   | EC000897    | ETIM 6.0   | EC002018    |
| UNSPSC     | 30-21-18-11 | eClass 5.1 | 27-14-11-45 |
| eClass 6.2 | 27-14-92-14 | eClass 7.1 | 27-14-92-14 |
| eClass 8.1 | 27-14-92-14 | eClass 9.0 | 27-14-11-92 |
| eClass 9.1 | 27-14-11-49 |            |             |

### Homologaciones en línea

|      |             |
|------|-------------|
| ROHS | Conformidad |
|------|-------------|

### Descargas

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Datos de ingeniería       | <a href="#">EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S</a>                   |
| Datos de ingeniería       | <a href="#">36403_TNST_DXF.dxf</a><br><a href="#">STEP</a> |
| Documentación del usuario | <a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a>            |
| Folleto/catálogo          | <a href="#">CAT 1 TERM 16/17 EN</a>                        |