

# **TNST**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Изображение изделия







#### Разводка распределенных систем управления

Наши инновационные клеммные колодки PRV для разводки распределенных систем управления с соединением PUSH IN и многофункциональные клеммы для разводки распределенных систем управления с винтовым соединением (WMF) не только экономят место в электрошкафу, но и обеспечивают более эффективную передачу сигналов в системах управления техпроцессами.

#### Основные данные для заказа

| Исполнение       | Аксессуар, Размыкающий штекер, 20 А |
|------------------|-------------------------------------|
| Номер для заказа | <u>1833090000</u>                   |
| Тип              | TNST                                |
| GTIN (EAN)       | 4032248471485                       |
| Кол.             | 50 Шт.                              |



# **TNST**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

## Размеры и массы

| Высота            | 11,3 мм    | Высота (в дюймах) | 0,445 inch |
|-------------------|------------|-------------------|------------|
| Глубина           | 29,73 мм   | Глубина (дюймов)  | 1,17 inch  |
| Масса нетто       | 1,24 g     | Ширина            | 2,7 мм     |
| Ширина (в люймах) | 0.106 inch |                   |            |

## Дополнительные технические данные

| Вид крепления         |                  | Проверенное на взрывоз | ащищенность |  |
|-----------------------|------------------|------------------------|-------------|--|
|                       | втычной          | исполнение             | Нет         |  |
| Указание по установке | Непосредственный |                        |             |  |
|                       | монтаж           |                        |             |  |

#### Общие сведения

| Указание по установке | Непосредственный |  |
|-----------------------|------------------|--|
|                       | монтаж           |  |

#### Параметры системы

| Мополицио  | Распепппонний алемент |  |
|------------|-----------------------|--|
| исполнение | Расцепляющии элемент  |  |

## Размеры

| · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 0.7    |  |
|---------------------------------------|--------|--|
| Шагвмм (Р)                            | 2./ MM |  |
|                                       |        |  |

#### Расчетные данные

| Номинальное напряжение                 | 500 | Номинальный ток          | 20 A |  |
|--|-----|--------------------------|------|--|
| Номинальное импульсное напряжение 6 кВ |     | Категория перенапряжения | III  |  |
| Степень загрязнения                    | 3   |                          |      |  |

#### Характеристики материала

| Цветовой код | желтый |  |
|--------------|--------|--|

## Классификации

| ETIM 6.0    | EC002018    | ETIM 7.0    | 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 |

#### Сертификаты

| ROHS | Соответствовать |  |
|------|-----------------|--|

#### Загрузки

| Технические данные            | 36403_TNST_DXF.dxf                     |
|-------------------------------|--|
| •                             | STEP                                   |
| Технические данные            | EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S               |
| Пользовательская документация | <u>StorageConditionsTerminalBlocks</u> |