

## Placa separadora - TPNS-UK - 0706647

Tenga en cuenta que los datos indicados aquí proceden del catálogo en línea. Los datos completos se encuentran en la documentación del usuario. Son válidas las condiciones generales de uso de las descargas por Internet.  
(<http://phoenixcontact.es/download>)



Placa separadora, longitud: 80 mm, anchura: 2 mm, altura: 70 mm, color: gris

**RoHS**

### Datos mercantiles

|   |   |
|---|---|
| Unidad de embalaje                        | 50 pcs  |
| Cantidad de pedido mínima                 | 50 pcs  |
| EAN                                       | <br>4 017918 003784 |
| EAN                                       | 4017918003784   |
| Peso por unidad (sin incluir el embalaje) | 12,120 g  |
| Número de tarifa arancelaria              | 85472000  |
| País de origen                            | Alemania  |

### Datos técnicos

#### Generalidades

|                                      |      |
|--------------------------------------|------|
| Color                                | gris |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V2   |

#### Dimensiones

|          |       |
|----------|-------|
| Anchura  | 2 mm  |
| Longitud | 80 mm |
| Altura   | 70 mm |

#### Generalidades

|   |   |
|---|---|
| Temperatura ambiente (servicio)                         | -60 °C ... 85 °C  |
| Temperatura ambiente (almacenamiento / transporte)      | -25 °C ... 55 °C (Durante poco tiempo, no más de 24 h, de -60 a +70 °C) |
| Humedad de aire admisible (almacenamiento / transporte) | 30 % ... 70 %   |
| Temperatura ambiente (montaje)                          | -5 °C ... 70 °C   |
| Temperatura ambiente (accionamiento)                    | -5 °C ... 70 °C   |

## Placa separadora - TPNS-UK - 0706647

### Datos técnicos

#### Normas y especificaciones

|                                      |    |
|--------------------------------------|----|
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V2 |
|--------------------------------------|----|

#### Environmental Product Compliance

|            |  |
|------------|--|
| China RoHS | Espacio de tiempo para el uso previsto: ilimitado = EFUP-e<br>Sin sustancias peligrosas por encima de los umbrales |
|------------|--|

### Clasificaciones

#### eCl@ss

|               |          |
|---------------|----------|
| eCl@ss 10.0.1 | 27141133 |
| eCl@ss 4.0    | 21011300 |
| eCl@ss 4.1    | 21011300 |
| eCl@ss 5.0    | 27141100 |
| eCl@ss 5.1    | 27141100 |
| eCl@ss 6.0    | 27141100 |
| eCl@ss 7.0    | 27141133 |
| eCl@ss 8.0    | 27141133 |
| eCl@ss 9.0    | 27141133 |

#### ETIM

|          |          |
|----------|----------|
| ETIM 2.0 | EC000886 |
| ETIM 3.0 | EC000886 |
| ETIM 4.0 | EC000886 |
| ETIM 5.0 | EC000886 |
| ETIM 6.0 | EC000886 |
| ETIM 7.0 | EC000886 |

#### UNSPSC

|               |          |
|---------------|----------|
| UNSPSC 6.01   | 30211828 |
| UNSPSC 7.0901 | 39121425 |
| UNSPSC 11     | 39121425 |
| UNSPSC 12.01  | 39121425 |
| UNSPSC 13.2   | 39121425 |
| UNSPSC 18.0   | 39121425 |
| UNSPSC 19.0   | 39121425 |
| UNSPSC 20.0   | 39121425 |
| UNSPSC 21.0   | 39121425 |

### Homologaciones

#### Homologaciones

## Placa separadora - TPNS-UK - 0706647

### Homologaciones

Homologaciones

EAC

---

Homologaciones Ex

---

Detalles de homologaciones

EAC



EAC-Zulassung