

D-UTT 2,5/4 - Tapa final

3047293

<https://www.phoenixcontact.com/pc/productos/3047293>

Tenga en cuenta que los datos mostrados en este documento PDF se generaron a partir de nuestro catálogo online. Por favor, encontrará todos los datos en la documentación del usuario. Prevalecen nuestras condiciones generales de uso para descargas.

Tapa final, profundidad: 57,5 mm, anchura: 2,2 mm, altura: 69,9 mm, color: gris



Datos comerciales

| | |
|---|-----------------------|
| Código de artículo | 3047293 |
| Unidad de embalaje | 50 Unidades |
| Cantidad mínima de pedido | 50 Unidades |
| Clave de producto | BE1Z1X |
| Página del catálogo | Página 149 (C-1-2019) |
| GTIN | 4017918997267 |
| Peso por unidad (incluido el embalaje) | 4,68 g |
| Peso por unidad (sin incluir el embalaje) | 4,594 g |
| Número de tarifa arancelaria | 85389099 |
| País de origen | DE |

D-UTT B 2,5/4 - Tapa final

3047293

<https://www.phoenixcontact.com/pc/productos/3047293>



Datos técnicos

Propiedades del artículo

| | |
|------------------|------------|
| Tipo de producto | Tapa final |
|------------------|------------|

Condiciones medioambientales y de vida útil

Condiciones ambientales

| | |
|---|--|
| Temperatura ambiente (servicio) | -60 °C ... 105 °C (para la temperatura de servicio de corta duración máx. véase RTI Elec.) |
| Temperatura ambiente (almacenamiento / transporte) | -25 °C ... 60 °C (durante poco tiempo, no más de 24 h, de -60 °C a +70 °C) |
| Temperatura ambiente (montaje) | -5 °C ... 70 °C |
| Temperatura ambiente (accionamiento) | -5 °C ... 70 °C |
| Humedad de aire admisible (almacenamiento / transporte) | 30 % ... 70 % |

Datos del material

| | |
|--|-------------|
| Color | gris |
| Material | PA |
| Clase de inflamabilidad según UL 94 | V0 |
| Utilización estática de material aislante en frío | -60 °C |
| Índice de temperatura del material aislante (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21)) | 125 °C |
| Índice de temperatura del material aislante relativo (Elec., UL 746 B) | 130 °C |
| Protección contra incendios para vehículos sobre carriles (DIN EN 45545-2) R22 | HL 1 - HL 3 |
| Protección contra incendios para vehículos sobre carriles (DIN EN 45545-2) R23 | HL 1 - HL 3 |
| Protección contra incendios para vehículos sobre carriles (DIN EN 45545-2) R24 | HL 1 - HL 3 |
| Protección contra incendios para vehículos sobre carriles (DIN EN 45545-2) R26 | HL 1 - HL 3 |
| Emisión de calor calorímetro NFPA 130 (ASTM E 1354) | 27,5 MJ/kg |
| Inflamabilidad de las superficies NFPA 130 (ASTM E 162) | aprobado |
| Densidad de los gases de combustión óptica específica NFPA 130 (ASTM E 662) | aprobado |
| Toxicidad de los gases de combustión NFPA 130 (SMP 800C) | aprobado |

Dimensiones

| | |
|-------------|---------|
| Anchura | 2,2 mm |
| Altura | 69,9 mm |
| Profundidad | 57,5 mm |

D-UTTB 2,5/4 - Tapa final

3047293

<https://www.phoenixcontact.com/pc/productos/3047293>



Clasificaciones

ECLASS

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-11.0 | 27141133 |
| ECLASS-12.0 | 27141133 |
| ECLASS-13.0 | 27250301 |

ETIM

| | |
|----------|----------|
| ETIM 9.0 | EC000886 |
|----------|----------|

UNSPSC

| | |
|-------------|----------|
| UNSPSC 21.0 | 39121400 |
|-------------|----------|

D-UTTB 2,5/4 - Tapa final

3047293

<https://www.phoenixcontact.com/pc/productos/3047293>



Environmental product compliance

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

Phoenix Contact 2024 © - Todos los derechos reservados
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT GmbH & Co. KG
Flachmarktstraße 8
D-32825 Blomberg
+49 (0) 5235-3 00
info@phoenixcontact.com