

# D-UT 2,5/10 - Tapa final

3047028

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/3047028>

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: 39,8 mm, anchura: 2,2 mm, altura: 47 mm, color: gris



## Datos comerciales

|   |                       |
|---|-----------------------|
| Código de artículo                        | 3047028               |
| Unidad de embalaje                        | 50 Unidades           |
| Cantidad mínima de pedido                 | 50 Unidades           |
| Clave de venta                            | 02                    |
| Clave de producto                         | BE1Z1X                |
| Página del catálogo                       | Página 149 (C-1-2019) |
| GTIN                                      | 4017918960346         |
| Peso por unidad (incluido el embalaje)    | 2.588 g               |
| Peso por unidad (sin incluir el embalaje) | 2.369 g               |
| Número de tarifa arancelaria              | 85389006              |
| País de origen                            | DE                    |

# D-UT 2,5/10 - Tapa final



3047028

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/3047028>

## 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      | 47 mm   |
| Profundidad | 39,8 mm |

# D-UT 2,5/10 - Tapa final

3047028

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/3047028>



## 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-UT 2,5/10 - Tapa final



3047028

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/3047028>

## Environmental product compliance

### EU RoHS

|  |                       |
|--|-----------------------|
| Cumple los requisitos de la Directiva RoHS | Sí, Ninguna excepción |
|--|-----------------------|

### China RoHS

|  |  |
|--|--|
| Environment friendly use period (EFUP) | EFUP-E   |
|  | Ninguna sustancia peligrosa por encima de los valores límite |

### EU REACH SVHC

|   |   |
|---|---|
| Indicación acerca de la sustancia candidata según REACH (n.º CAS) | Ninguna sustancia con una fracción de masa superior a 0,1 % |
|---|---|

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

PHOENIX CONTACT S.A. de C.V.  
Lago Alberto No. 319 - Piso 9  
Colonia Granada, Delegación Miguel Hidalgo, México, Ciudad de México, C.P. 11520  
+52/55/1101-1380  
[ventas@phoenixcontact.com.mx](mailto:ventas@phoenixcontact.com.mx)