

Tapa final - D-UT 16 - 3047206


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>)



Tapa final, longitud: 52,8 mm, anchura: 2,2 mm, altura: 47,3 mm, color: gris

COMPLETE S.p.A.

Datos mercantiles

| | |
|---|--|
| Unidad de embalaje | 50 pcs |
| Cantidad de pedido mínima | 50 pcs |
| EAN |  4 017918 977597 |
| EAN | 4017918977597 |
| Peso por unidad (sin incluir el embalaje) | 3,411 g |
| Número de tarifa arancelaria | 85389099 |
| País de origen | Polonia |
| Clave de venta | BE1Z1X |

Datos técnicos

Generalidades

| | |
|--------------------------------------|------|
| Color | gris |
| Material | PA |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0 |

Dimensiones

| | |
|----------|---------|
| Anchura | 2,2 mm |
| Longitud | 52,8 mm |
| Altura | 47,3 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 mínima (almacenamiento/transporte) | 30 % |
| Humedad máxima (almacenamiento/transporte) | 70 % |
| Temperatura ambiente (montaje) | -5 °C ... 70 °C |
| Temperatura ambiente (accionamiento) | -5 °C ... 70 °C |

Tapa final - D-UT 16 - 3047206

Datos técnicos

Generalidades

| | |
|--|-------------|
| Índice de temperatura del material aislante relativo (Elec., UL 746 B) | 130 °C |
| Índice de temperatura del material aislante (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21)) | 130 °C |
| Utilización estática de material aislante en frío | -60 °C |
| 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 |
| Emisión de calor calorímetro NFPA 130 (ASTM E 1354) | 28 MJ/kg |
| 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 |

Normas y especificaciones

| | |
|--------------------------------------|----|
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0 |
|--------------------------------------|----|

Environmental Product Compliance

| | |
|------------|--|
| China RoHS | Espacio de tiempo para el uso previsto: ilimitado = EFUP-e |
| | 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 |

Tapa final - D-UT 16 - 3047206

Clasificaciones

ETIM

| | |
|----------|----------|
| ETIM 7.0 | EC000886 |
|----------|----------|

UNSPSC

| | |
|---------------|----------|
| UNSPSC 6.01 | 30211827 |
| UNSPSC 7.0901 | 39121424 |
| UNSPSC 11 | 39121424 |
| UNSPSC 12.01 | 39121424 |
| UNSPSC 13.2 | 39121425 |
| UNSPSC 18.0 | 39121425 |
| UNSPSC 19.0 | 39121425 |
| UNSPSC 20.0 | 39121425 |
| UNSPSC 21.0 | 39121425 |