

Tapa final - D-PT 10 - 3212057


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: 67,7 mm, anchura: 2,2 mm, altura: 42,6 mm, color: gris



Datos mercantiles

| | |
|---|---|
| Unidad de embalaje | 50 pcs |
| EAN |  4 046356 703772 |
| EAN | 4046356703772 |
| Peso por unidad (sin incluir el embalaje) | 4,130 g |
| Peso por unidad (incluido el embalaje) | 4,251 g |
| Número de tarifa arancelaria | 85389099 |
| País de origen | China |

Datos técnicos

Generalidades

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

Dimensiones

| | |
|---------------|---------|
| Anchura | 2,2 mm |
| Ancho de tapa | 2,2 mm |
| Longitud | 67,7 mm |
| Altura | 42,6 mm |

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 |

Tapa final - D-PT 10 - 3212057

Datos técnicos

Generalidades

| | |
|--|-----------------|
| Reacción al fuego para vehículos sobre carriles (DIN 5510-2) | Prueba aprobada |
| Procedimiento de ensayo con una llama de prueba (DIN EN 60695-11-10) | V0 |
| Índice de oxígeno (DIN EN ISO 4589-2) | >32 % |
| NF F16-101, NF F10-102 clase I | 2 |
| NF F16-101, NF F10-102 clase F | 2 |
| 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 |
| 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 |

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 4.0 | 27141111 |
| eCl@ss 4.1 | 27141111 |
| eCl@ss 5.0 | 27141133 |
| eCl@ss 5.1 | 27141100 |
| eCl@ss 6.0 | 27141100 |
| eCl@ss 7.0 | 27141133 |
| eCl@ss 8.0 | 27141133 |

Tapa final - D-PT 10 - 3212057

Clasificaciones

eCl@ss

| | |
|------------|----------|
| eCl@ss 9.0 | 27141133 |
|------------|----------|

ETIM

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

UNSPSC

| | |
|---------------|----------|
| UNSPSC 6.01 | 30211827 |
| UNSPSC 7.0901 | 39121424 |
| UNSPSC 11 | 39121424 |
| UNSPSC 12.01 | 39121424 |
| UNSPSC 13.2 | 39121425 |