

## Tapa final - D-PT 2,5-MTB - 3210196

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: 70,1 mm, anchura: 2,2 mm, altura: 29,05 mm, color: gris




### Sus ventajas

- La tapa final permite cerrar el lado de bornes abierto



### Datos mercantiles

Unidad de embalaje	50 pcs
EAN	 4 046356 692168
EAN	4046356692168
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	2,800 g
Peso por unidad (incluido el embalaje)	2,800 g
Número de tarifa arancelaria	85389099
País de origen	Polonia

### Datos técnicos

#### Generalidades

Color	gris
Material	PA
Clase de combustibilidad según UL 94	V0

#### Dimensiones

Anchura	2,2 mm
Longitud	70,1 mm
Altura	29,05 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

# Tapa final - D-PT 2,5-MTB - 3210196

## Datos técnicos

### Generalidades

Utilización estática de material aislante en frío	-60 °C
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

## Homologaciones

### Homologaciones

Homologaciones

RS

Homologaciones Ex

## Tapa final - D-PT 2,5-MTB - 3210196

### Homologaciones

---

#### Detalles de homologaciones

RS		<a href="http://www.rs-head.spb.ru/en/index.php">http://www.rs-head.spb.ru/en/index.php</a>	17.00013.272
----	---	---	--------------

---