

# ME MAX TBUS BS KMGY - Tapón ciego



2199650

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2199650>

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.

Caja para carril DIN, Tapón ciego para escotadura TBUS, anchura: 5,8 mm, altura: 30 mm, profundidad: 6,6 mm, color: gris claro (similar RAL 7035)



## Sus ventajas

- Montaje sin herramientas sencillo
- Plástico conforme a UL94 V0: para requisitos exigentes en cuanto a inflamabilidad

## Datos comerciales

Código de artículo	2199650
Unidad de embalaje	50 Unidades
Cantidad mínima de pedido	50 Unidades
Clave de venta	ACHABZ
Clave de producto	ACHABZ
GTIN	4046356490702
Peso por unidad (incluido el embalaje)	0,588 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	0,57 g
Número de tarifa arancelaria	85472000
País de origen	DE

# ME MAX TBUS BS KMGY - Tapón ciego



2199650

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2199650>

## Datos técnicos

### Notas

Indicaciones de montaje	Tenga en cuenta la indicación de uso en el área de descargas.
-------------------------	---

### Propiedades del artículo

Tipo de producto	Tapón ciego
Tipo de carcasa	Caja para carril DIN
Serie de carcasas	ME-MAX
Orificio de ventilación disponible	no

### Dimensiones

Anchura	5,8 mm
Altura	30 mm
Profundidad	6,6 mm

### Datos del material

Color (Carcasa)	gris claro (RAL 7035)
Clase de inflamabilidad según UL 94	V0
CTI según IEC 60112	600
Material carcasa	PA
Características de la superficie	no tratado

### Condiciones medioambientales y de vida útil

#### Condiciones ambientales

Código IP máximo alcanzable	IP20
Temperatura ambiente (servicio)	-40 °C ... 105 °C (En función de la disipación)
Temperatura ambiente (almacenamiento / transporte)	-40 °C ... 55 °C
Temperatura ambiente (montaje)	-5 °C ... 100 °C
Humedad relativa del aire (almacenamiento / transporte)	80 %

### Montaje

Tipo de montaje	Bloqueo
-----------------	---------

# ME MAX TBUS BS KMGY - Tapón ciego



2199650

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2199650>

## Homologaciones

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2199650>



**UL Recognized**

ID de homologación: E240868

# ME MAX TBUS BS KMGY - Tapón ciego



2199650

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2199650>

## Clasificaciones

### ECLASS

ECLASS-13.0	27190605
ECLASS-15.0	27190605

### ETIM

ETIM 9.0	EC002779
----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	31261500
-------------	----------

# ME MAX TBUS BS KMGY - Tapón ciego



2199650

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2199650>

## 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 2025 © - Todos los derechos reservados  
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT, S.A.U.  
Parque Tecnológico de Asturias p. 16-17  
E-33428 LLANERA (Asturias)  
+34 985 791 636  
[info@phoenixcontact.es](mailto:info@phoenixcontact.es)