

ME B-12,5 3MSTBO KMGY - Tapón ciego



2279787

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2279787>

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 puntos de embornaje no equipados (3MSTBO), anchura: 10 mm, altura: 16,35 mm, profundidad: 18,5 mm, color: gris claro (similar RAL 7035)

Sus ventajas

- Montaje sin herramientas sencillo
- Clase de inflamabilidad V0 según UL 94

Datos comerciales

Código de artículo	2279787
Unidad de embalaje	50 Unidades
Cantidad mínima de pedido	50 Unidades
Clave de venta	ACHAAZ
Clave de producto	ACHAAZ
GTIN	4046356306263
Peso por unidad (incluido el embalaje)	1,154 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	0,88 g
Número de tarifa arancelaria	39269097
País de origen	DE

ME B-12,5 3MSTBO KMGY - Tapón ciego



2279787

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2279787>

Datos técnicos

Propiedades del artículo

Tipo de producto	Tapón ciego
Tipo de carcasa	Caja para carril DIN
Serie de carcasas	ME
Familia de productos	ME 12,5..
Orificio de ventilación disponible	no

Dimensiones

Anchura	10 mm
Altura	16,35 mm
Profundidad	18,5 mm

Datos del material

Color (Tapones ciegos)	gris claro (RAL 7035)
Material Tapones ciegos	PA
Clase de inflamabilidad según UL 94	V0
CTI según IEC 60112	600

Condiciones medioambientales y de vida útil

Ensayo de vibraciones

Especificación del ensayo	DIN EN 60068-2-6 (VDE 0468-2-6):2008-10
Frecuencia	10 - 150 - 10 Hz
Velocidad de barrido	1 octava/min
Amplitud	0,15 mm (10 Hz ... 58,1 Hz)
Aceleración	2g (58,1 Hz ... 150 Hz)
Duración de ensayo por eje	2,5 h
Direcciones de ensayo	Ejes X, Y y Z

Ensayo filam. incandescente

Especificación del ensayo	DIN EN 60695-2-11 (VDE 0471-2-11):2014-11
Temperatura	850 °C
Tiempo de actuación	30 s

Resistencia al calor/comprobación de la presión esférica

Especificación del ensayo	DIN EN 60695-10-2 (VDE 0471-10-2):2016-01
Temperatura	125 °C
Duración del ensayo	1 h
Fuerza	20 N

Resistencia mecánica/tambor descendente

Especificación del ensayo	DIN EN 60998-1 (VDE 0613-1):2005-03
Altura de caída	50 cm

ME B-12,5 3MSTBO KMGY - Tapón ciego



2279787

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2279787>

Frecuencia	10
------------	----

Choque

Especificación del ensayo	DIN EN 60068-2-27 (VDE 0468-2-27):2010-02
Tipo de choque	Semisinusoide
Aceleración	15g
Duración del choque	11 ms
Número de choques por dirección	3
Direcciones de ensayo	Ejes X, Y y Z (pos. y neg.)

Índice de protección (código IP)

Especificación del ensayo	DIN EN 60529 (VDE 0470-1):2014-09
---------------------------	-----------------------------------

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 B-12,5 3MSTBO KMGY - Tapón ciego



2279787

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2279787>

Homologaciones

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2279787>



UL Recognized

ID de homologación: E240868

ME B-12,5 3MSTBO KMGY - Tapón ciego



2279787

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2279787>

Clasificaciones

ECLASS

ECLASS-13.0	27190605
ECLASS-15.0	27190605

ETIM

ETIM 10.0	EC002779
-----------	----------

UNSPSC

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

ME B-12,5 3MSTBO KMGY - Tapón ciego



2279787

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2279787>

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 2026 © - 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