

ME-IO-S COVER 100 7035 - Elemento lateral



1569961

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1569961>

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, Elemento lateral, Se requieren para finalizar los distintos módulos y para proteger los conectores de bus., anchura: 6,9 mm, altura: 100 mm, profundidad: 80 mm, color: gris claro (similar RAL 7035)

Sus ventajas

- Optimizado para aplicaciones sensibles al precio gracias a su diseño sencillo y a la disposición predefinida de los módulos
- El diseño de los contactos permite un sencillo encaje de la cubierta.
- Ofrece protección frente al contacto con los dedos.

Datos comerciales

Código de artículo	1569961
Unidad de embalaje	30 Unidades
Cantidad mínima de pedido	30 Unidades
Clave de venta	ACHEBF
Clave de producto	ACHEBF
GTIN	4067923057890
Peso por unidad (incluido el embalaje)	20,52 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	19,49 g
Número de tarifa arancelaria	39269097
País de origen	CN

ME-IO-S COVER 100 7035 - Elemento lateral



1569961

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1569961>

Datos técnicos

Notas

Recomendación:	En el área de descargas se ofrece información adicional, así como las dimensiones detalladas.
----------------	---

Propiedades del artículo

Tipo de producto	Pared lateral de la carcasa
Tipo de carcasa	Caja para carril DIN
Tipo de carcasa	Carcasas multifuncionales
Serie de carcasas	ME-IO-S
Familia de productos	ME-IO-S..
Orificio de ventilación disponible	no

Dimensiones

Anchura	6,9 mm
Altura	100 mm
Profundidad	80 mm

Datos del material

Color (Lateral de la carcasa)	gris claro (RAL 7035)
Material Carcasa	PC
Clase de inflamabilidad según UL 94	V0
CTI según IEC 60112	600

Condiciones medioambientales y de vida útil

Ensayo de vibraciones

Especificación del ensayo	IEC 60068-2-6:2007-12
Frecuencia	10 - 150 - 10 Hz
Velocidad de barrido	1 octava/min
Amplitud	0,35 mm (10 Hz ... 60,1 Hz)
Aceleración	5g (60,1 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	IEC 60695-2-11:2021-10
Temperatura	850 °C
Tiempo de actuación	30 s

Ensayo de la llama de aguja

Especificación del ensayo	IEC 60695-11-5:2016-12
---------------------------	------------------------

Resistencia al calor/comprobación de la presión esférica

Especificación del ensayo	IEC 60695-10-2:2014-02
---------------------------	------------------------

ME-IO-S COVER 100 7035 - Elemento lateral



1569961

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1569961>

Temperatura	125 °C
Duración del ensayo	1 h
Fuerza	20 N

Choque

Especificación del ensayo	IEC 60068-2-27:2008-02
Tipo de choque	Semisinusoidal
Aceleración	15g
Duración del choque	11 ms
Número de choques por dirección	3
Direcciones de ensayo	Ejes X, Y y Z (pos. y neg.)

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 ... 70 °C
Temperatura ambiente (montaje)	-5 °C ... 100 °C
Humedad relativa del aire (almacenamiento / transporte)	95 %

Montaje

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

Información sobre el embalaje

Tipo de embalaje	empaquetado en caja
Tipo del embalaje exterior	Cartón

ME-IO-S COVER 100 7035 - Elemento lateral



1569961

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1569961>

Clasificaciones

ECLASS

ECLASS-13.0	27190602
ECLASS-15.0	27190602

ETIM

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

ME-IO-S COVER 100 7035 - Elemento lateral



1569961

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1569961>

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