

ME-IO 18,8 EB/FE 10U TBUS 5015 - Parte inferior de la carcasa



1486139

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1486139>

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, Parte inferior de la carcasa con pasador de metal, con contacto de tierra funcional, con rendijas de ventilación, anchura: 18,9 mm, altura: 120,6 mm, profundidad: 82,85 mm, color: azul (similar RAL 5015), puentado transversal: Conector de bus para carril DIN (opcional), número de polos conector transversal: 5 o bien 8

Sus ventajas

- Montaje sin herramientas sencillo
- Conectores de bus para carril opcionales para una comunicación sencilla entre módulos
- Principio Lock and Release para el bloqueo automático y el aflojamiento intuitivo del conector de la conexión frontal
- Plástico conforme a UL94 V0: para requisitos exigentes en cuanto a inflamabilidad
- Empleo versátil: diseño profundo para aumentar la superficie de las placas de circuito impreso
- Más flexibilidad: combinación con la caja para electrónica de la serie ICS mediante conector de bus para carril
- Contacto FE integrado para una instalación sencilla compatible electromagnéticamente

Datos comerciales

Código de artículo	1486139
Unidad de embalaje	10 Unidades
Cantidad mínima de pedido	10 Unidades
Nota	Fabricación bajo pedido (sin devolución)
Clave de venta	ACHEBA
Clave de producto	ACHEBA
GTIN	4063151930752
Peso por unidad (incluido el embalaje)	51,2 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	51,2 g
Número de tarifa arancelaria	84879090
País de origen	DE

ME-IO 18,8 EB/FE 10U TBUS 5015 - Parte inferior de la carcasa



1486139

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1486139>

Datos técnicos

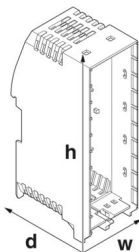
Notas

Indicaciones de montaje	Tenga en cuenta la indicación de uso en el área de descargas.
Recomendación:	Material de almohadillas de contacto para conectores de bus galvanico oro (oro duro)

Propiedades del artículo

Tipo de producto	Parte inferior de la carcasa
Tipo de carcasa	Caja para carril DIN
Tipo de carcasa	Carcasas multifuncionales
Serie de carcasas	ME-IO
Familia de productos	ME-IO 18,8
Número de polos máx.	48 (paso: 3,45 mm)
	32 (paso: 5 mm)
Orificio de ventilación disponible	sí

Dimensiones

Esquema de dimensiones	
Anchura	18,9 mm
Altura	120,6 mm
Profundidad	82,85 mm
Profundidad a partir del borde superior del carril DIN	76,25 mm

Diseño de las placas de circuito impreso

Espesor de placa de circuito impreso	1,4 mm ... 1,8 mm
--------------------------------------	-------------------

Datos del material

Color (Parte inferior de la carcasa)	azul (RAL 5015)
Material Parte inferior de la carcasa	PA
Clase de inflamabilidad según UL 94	V0
CTI según IEC 60112	600

Condiciones medioambientales y de vida útil

Potencia disipada carcasa individual con 20 °C

ME-IO 18,8 EB/FE 10U TBUS 5015 - Parte inferior de la carcasa



1486139

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1486139>

Temperatura ambiente	20 °C
Facto de reducción	1
Posición de montaje	vertical
Potencia disipada	11,8 W

Potencia disipada carcasa individual con 30 °C

Temperatura ambiente	30 °C
Facto de reducción	0,81
Posición de montaje	vertical
Potencia disipada	9,6 W

Potencia disipada carcasa individual con 40 °C

Temperatura ambiente	40 °C
Facto de reducción	0,63
Posición de montaje	vertical
Potencia disipada	7,5 W

Potencia disipada carcasa individual con 50 °C

Temperatura ambiente	50 °C
Facto de reducción	0,46
Posición de montaje	vertical
Potencia disipada	5,5 W

Potencia disipada carcasa individual con 60 °C

Temperatura ambiente	60 °C
Facto de reducción	0,31
Posición de montaje	vertical
Potencia disipada	3,7 W

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

ME-IO 18,8 EB/FE 10U TBUS 5015 - Parte inferior de la carcasa



1486139

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1486139>

Duración del ensayo	1 h
Fuerza	20 N

Resistencia mecánica/tambor descendente

Especificación del ensayo	DIN EN 60068-2-31 (VDE 0468-2-31):2009-04
Altura de caída	50 cm
Frecuencia	50

Choque

Especificación del ensayo	DIN EN 60068-2-27 (VDE 0468-2-27):2010-02
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.)

Comprobación de sustancias perjudiciales para humectación de barniz

Especificación del ensayo	VDMA 24364:2018-05
---------------------------	--------------------

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 %

Datos de la placa de circuito impreso

Número de alojamientos de placa de circuito impreso	1
Tipo de fijación de placas de circuito impreso	Bloqueo
Superficie de la placa de circuito impreso total	8500 mm ²
Espesor de placa de circuito impreso	1,4 mm ... 1,8 mm

Montaje

Tipo de montaje	Montaje sobre carril DIN
-----------------	--------------------------

Información sobre el embalaje

Tipo de embalaje	empaquetado en caja
Tipo del embalaje exterior	Cartón

ME-IO 18,8 EB/FE 10U TBUS 5015 - Parte inferior de la carcasa

1486139

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1486139>

Dibujos

Esquema de dimensiones

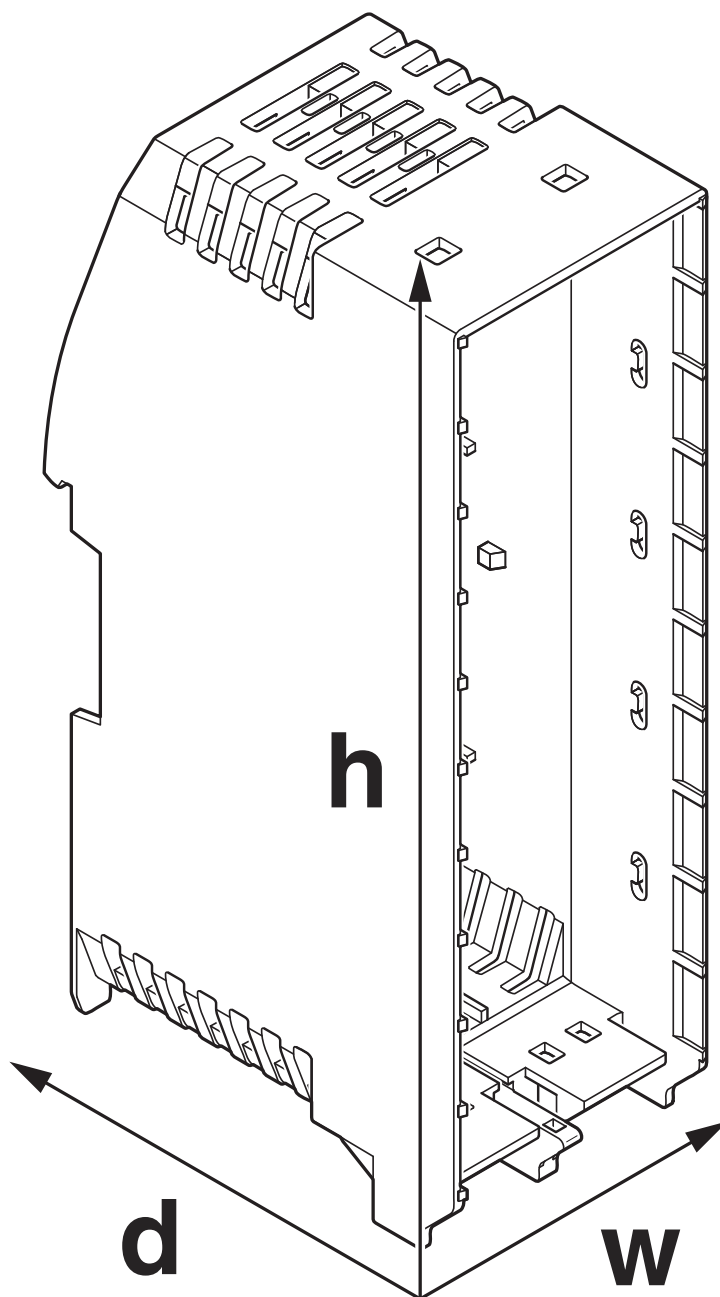


Figura esquemática para explicar las dimensiones del artículo. La figura no representa el producto deseado. Encontrará más detalles en los esquemas del producto, en la pestaña "Descargas".

1486139

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1486139>

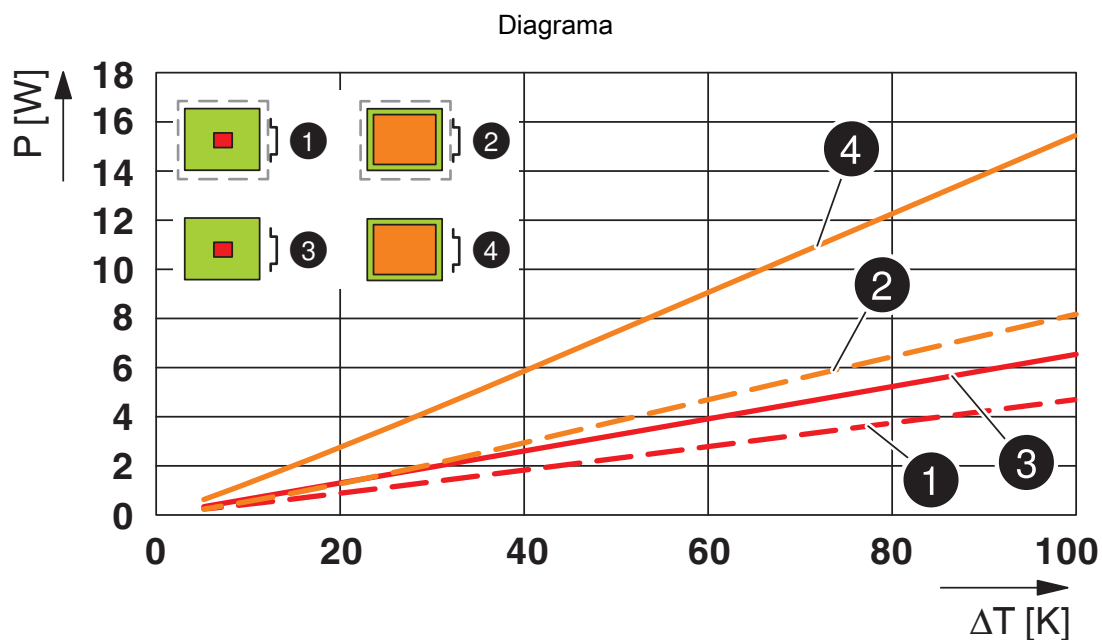


Diagrama de disipación de energía 0 K ... 100 K

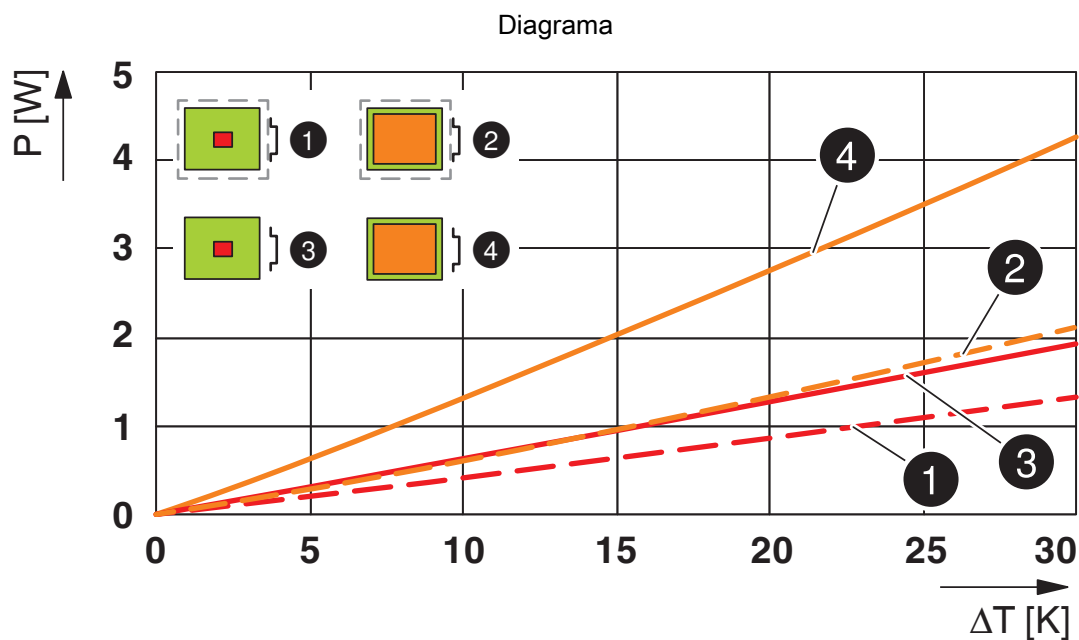


Diagrama de disipación de energía 0 K ... 30 K

ME-IO 18,8 EB/FE 10U TBUS 5015 - Parte inferior de la carcasa



1486139

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1486139>

Homologaciones

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1486139>



UL Recognized

ID de homologación: E240868

ME-IO 18,8 EB/FE 10U TBUS 5015 - Parte inferior de la carcasa



1486139

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1486139>

Clasificaciones

ECLASS

ECLASS-13.0	27190601
ECLASS-15.0	27190601

ETIM

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

ME-IO 18,8 EB/FE 10U TBUS 5015 - Parte inferior de la carcasa



1486139

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1486139>

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 %
---	---

EF3.1 Cambio climático

CO2e kg	0,259 kg CO2e
---------	---------------

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