

VS-SI-FP-BP - Placa frontal



1656657

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1656657>

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.

Placa frontal



Datos comerciales

Código de artículo	1656657
Unidad de embalaje	1 Unidades
Cantidad mínima de pedido	1 Unidades
Clave de venta	AF7ECX
Clave de producto	AF7ECX
GTIN	4046356030021
Peso por unidad (incluido el embalaje)	19,7 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	18,4 g
Número de tarifa arancelaria	39269097
País de origen	DE

VS-SI-FP-BP - Placa frontal

1656657

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1656657>

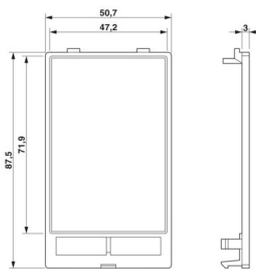


Datos técnicos

Propiedades del artículo

Tipo de producto	Placa frontal
------------------	---------------

Dimensiones

Esquema de dimensiones	
Anchura	51 mm
Altura	12 mm
Longitud	87,5 mm

Datos del material

Material Carcasa	PBT
Clase de inflamabilidad según UL 94	V0

Condiciones medioambientales y de vida útil

Condiciones ambientales

Índice de protección	IP20
Temperatura ambiente (servicio)	-10 °C ... 60 °C

Montaje

Indicaciones de montaje	adecuado para todos los marcos empotrados
-------------------------	---

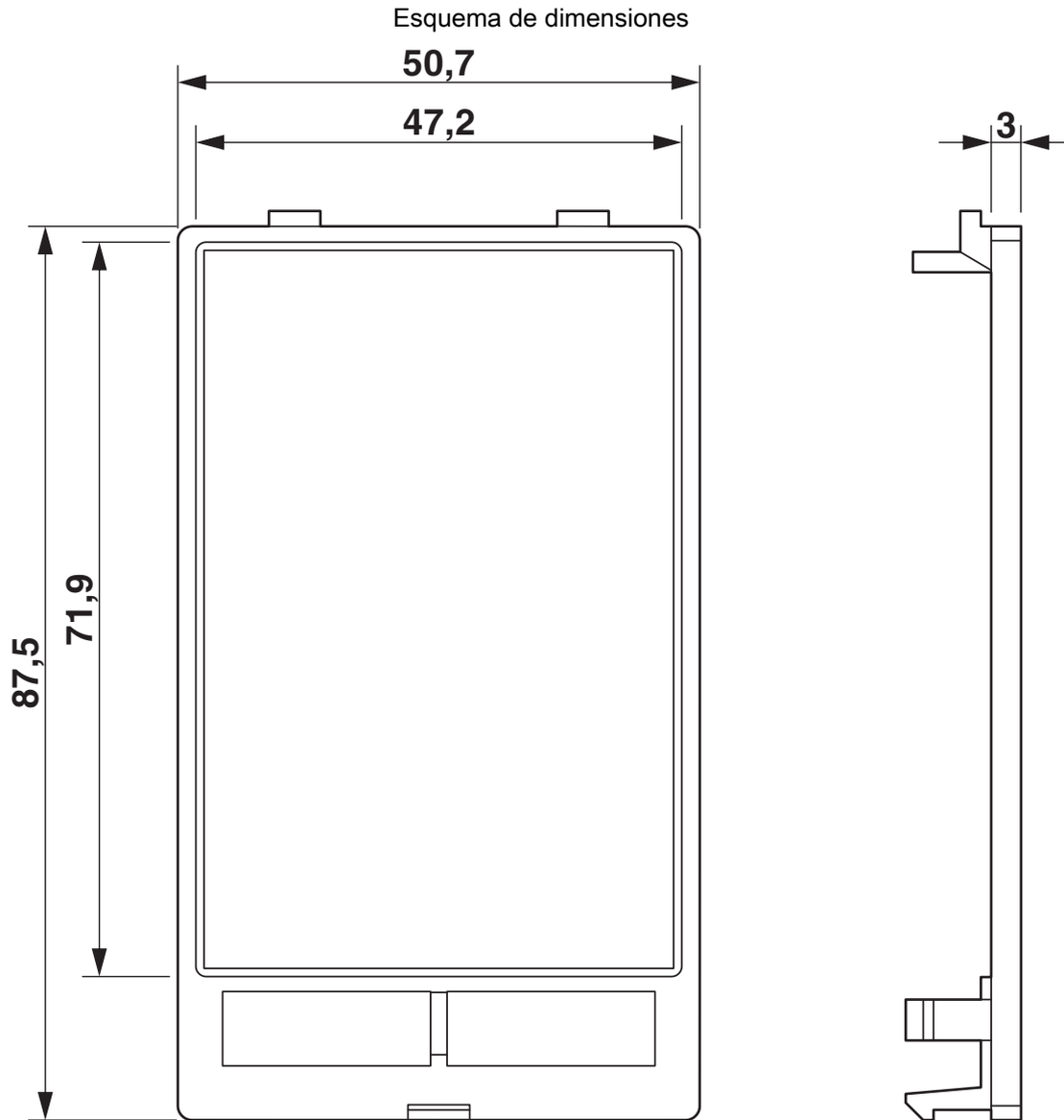
VS-SI-FP-BP - Placa frontal

1656657

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1656657>



Dibujos



Placa ciega

VS-SI-FP-BP - Placa frontal

1656657

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1656657>



Clasificaciones

ECLASS

ECLASS-13.0	27182806
ECLASS-15.0	27182806

ETIM

ETIM 9.0	EC000456
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121300
-------------	----------

VS-SI-FP-BP - Placa frontal



1656657

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1656657>

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