

SPP-B - Tapón ciego

1695387

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1695387>

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.



Tapón ciego opcional para dispositivos de protección contra sobretensiones y elementos de base de la familia de productos VALVETRAB SPP.

Datos comerciales

Código de artículo	1695387
Unidad de embalaje	12 Unidades
Cantidad mínima de pedido	12 Unidades
Nota	Fabricación bajo pedido (sin devolución)
Clave de venta	CL138Z
Clave de producto	CL138Z
GTIN	4067923259232
Peso por unidad (incluido el embalaje)	1,75 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	1,75 g
Número de tarifa arancelaria	85389099
País de origen	La información sobre el país de origen se facilita con el envío.

SPP-B - Tapón ciego

1695387

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1695387>

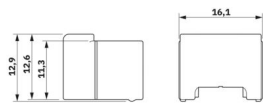


Datos técnicos

Propiedades del artículo

Tipo de producto	Tapón ciego
Familia de productos	VAL-SPP

Dimensiones

Esquema de dimensiones	
Anchura	16,1 mm
Profundidad	12,9 mm

Datos del material

Color	gris (RAL 7042)
Material carcasa	PBT

SPP-B - Tapón ciego

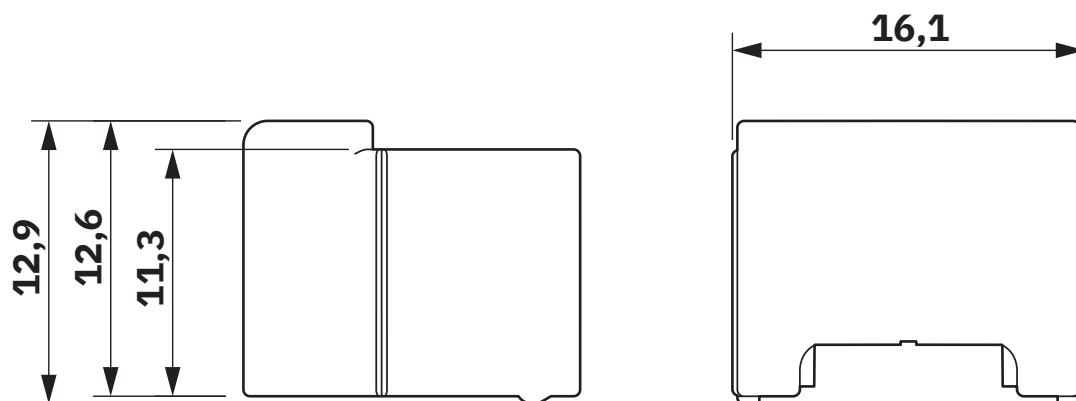
1695387

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1695387>



Dibujos

Esquema de dimensiones



SPP-B - Tapón ciego

1695387

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1695387>



Clasificaciones

ECLASS

ECLASS-13.0	27190605
ECLASS-15.0	27190605

ETIM

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

UNSPSC

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

SPP-B - Tapón ciego



1695387

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1695387>

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