

# VS-09-BS - Tapón ciego D-SUB



1652114

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1652114>

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 D-SUB, para carcasa aérea VARIOSUB-IP67



## Datos comerciales

Código de artículo	1652114
Unidad de embalaje	500 Unidades
Cantidad mínima de pedido	500 Unidades
Nota	Fabricación bajo pedido (sin devolución)
Clave de venta	ABNCBZ
Clave de producto	ABNCBZ
GTIN	4017918912697
Peso por unidad (incluido el embalaje)	0,326 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	0,308 g
Número de tarifa arancelaria	85369010
País de origen	DE

# VS-09-BS - Tapón ciego D-SUB



1652114

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1652114>

## Datos técnicos

### Propiedades del artículo

Tipo de producto	Módulo ciego
------------------	--------------

### Dimensiones

Anchura	6 mm
Altura	6 mm
Longitud	17 mm

### Datos del material

Color	gris
-------	------

### Condiciones medioambientales y de vida útil

#### Condiciones ambientales

Temperatura ambiente (servicio)	-40 °C ... 80 °C
---------------------------------	------------------

# VS-09-BS - Tapón ciego D-SUB



1652114

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1652114>

## Clasificaciones

### ECLASS

ECLASS-13.0	27440392
ECLASS-15.0	27440392

### ETIM

ETIM 10.0	EC002943
-----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	43222600
-------------	----------

# VS-09-BS - Tapón ciego D-SUB



1652114

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1652114>

## 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](mailto:info@phoenixcontact.es)