

# VS-15-TI-2EMV - Boquilla interior CEM D-SUB



1688065

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1688065>

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.

Boquilla interior CEM D-SUB, tamaño de envoltura 2, apantallada, para carcasa aérea VS-15-...



## Datos comerciales

Código de artículo	1688065
Unidad de embalaje	5 Unidades
Cantidad mínima de pedido	5 Unidades
Clave de venta	ABNCBC
Clave de producto	ABNCBC
Página del catálogo	Página 219 (C-2-2013)
GTIN	4017918182304
Peso por unidad (incluido el embalaje)	24,45 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	24,23 g
Número de tarifa arancelaria	85389099
País de origen	DE

1688065

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1688065>

## Datos técnicos

### Propiedades del artículo

Tipo de producto	Conectores para datos (lado del cable)
Aplicación	Boquilla interior CEM
Construcción	D-SUB
Tipo de sensor	Universal
Número de polos	15
Salida de cables	oblicuo

### Propiedades eléctricas

Medio de transmisión	Cobre
----------------------	-------

### Datos de conexión

#### Tecnología de conexión

Tipo de conexión	D-SUB
------------------	-------

### Dimensiones

Anchura	62,8 mm
Altura	38,8 mm

### Datos del material

Color	Metálico, desnudo
Material carcasa	Metal

### Condiciones medioambientales y de vida útil

#### Condiciones ambientales

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

# VS-15-TI-2EMV - Boquilla interior CEM D-SUB



1688065

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1688065>

## Clasificaciones

### ECLASS

ECLASS-13.0

27440290

### ETIM

ETIM 9.0

EC002943

### UNSPSC

UNSPSC 21.0

39121400

1688065

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1688065>

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