

# VS-15-BU-DSUB/16-MPT-0,5 - Inserto de contactos D-SUB



1688094

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1688094>

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.



Inserto de contactos D-SUB, tamaño de envoltura 2, con 15 contactos de señal, tipo de conexión del contacto: hembra, conexión por tornillo, recto, para marcos empotrados y carcasas aéreas en índice de protección IP67

## Datos comerciales

Código de artículo	1688094
Unidad de embalaje	10 Unidades
Cantidad mínima de pedido	10 Unidades
Clave de venta	ABNCAB
Clave de producto	ABNCAB
GTIN	4017918179571
Peso por unidad (incluido el embalaje)	18,59 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	18,59 g
Número de tarifa arancelaria	85366990
País de origen	DE

1688094

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1688094>

## Datos técnicos

### Propiedades del artículo

Tipo de producto	Inserto de contactos
Construcción	D-SUB
Número de polos	15
Cara de enchufe	D-SUB
Número de puestos enchufables	1
Ejecución	Hembra
Apantallado	sí

### Propiedades de aislamiento

Categoría de sobretensión	III
Grado de polución	2

### Propiedades eléctricas

Tensión de dimensionamiento (III/3)	60 V
Corriente asignada	5 A
Resistencia de aislamiento	$\geq 5000 \text{ M}\Omega$
Resistencia de contacto por par de contactos	$\leq 2,5 \text{ m}\Omega$
Medio de transmisión	Cobre
Transmisión de potencia	Potencia

### Datos de conexión

Tipo de conexión	Conexión por tornillo
------------------	-----------------------

### Dimensiones

Anchura	32,1 mm
Altura	48 mm
Longitud	13 mm

### Datos del material

Clase de inflamabilidad según UL 94	V0
Material carcasa	Metal
Material superficie de la carcasa	Metalizado
Material contacto	Aleación de cobre
Material superficie del contacto	Oro
Material soporte de contactos	PBTP

### Propiedades mecánicas

#### Datos mecánicos

Ciclos de enchufe	$\leq 200$
Esfuerzo al enchufar por contacto de señales	$\leq 3,30 \text{ N}$
Esfuerzo al desenchufar por contacto de señales	$\leq 2,2 \text{ N}$

# VS-15-BU-DSUB/16-MPT-0,5 - Inserto de contactos D-SUB



1688094

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1688094>

## Condiciones medioambientales y de vida útil

### Condiciones ambientales

Índice de protección	IP20
Temperatura ambiente (servicio)	-20 °C ... 80 °C

## Montaje

Tipo de montaje	Montaje atornillado
-----------------	---------------------

# VS-15-BU-DSUB/16-MPT-0,5 - Inserto de contactos D-SUB



1688094

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1688094>

## Clasificaciones

### ECLASS

ECLASS-13.0	27440302
ECLASS-15.0	27440323

### ETIM

ETIM 9.0	EC001132
----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121400
-------------	----------

1688094

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1688094>

## Environmental product compliance

### EU RoHS

Cumple los requisitos de la Directiva RoHS	Sí
excepciones, si fueran conocida	6(c)

### China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Encontrará una tabla de declaración RoHS de China relativa al artículo en la zona de descargas del artículo correspondiente, en el apartado "Declaración del fabricante". No se emite ninguna tabla de declaración RoHS de China ni se requiere en ninguno de los artículos con EFUP-E.

### EU REACH SVHC

Indicación acerca de la sustancia candidata según REACH (n.º CAS)	Lead(n.º CAS: 7439-92-1)
SCIP	cab0c6ba-8a24-40d8-acda-ab926b35155b

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)