

# VS-09-BU-DSUB/9-MPT-0,5 - Inserto de contactos D-SUB



1688395

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1688395>

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 1, con 9 contactos de señal, tipo de conexión del contacto: hembra, conexión por tornillo, recto, para marcos empotrados y carcasa aéreas en índice de protección IP67

## Sus ventajas

- Conexión sencilla mediante la técnica de conexión por tornillo

## Datos comerciales

Código de artículo	1688395
Unidad de embalaje	10 Unidades
Cantidad mínima de pedido	10 Unidades
Clave de venta	02
Clave de producto	ABNCAB
Página del catálogo	Página 445 (C-2-2019)
GTIN	4017918817534
Peso por unidad (incluido el embalaje)	13,5 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	13,13 g
Número de tarifa arancelaria	85366990
País de origen	DE

# VS-09-BU-DSUB/9-MPT-0,5 - Inserto de contactos D-SUB



1688395

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1688395>

## Datos técnicos

### Propiedades del artículo

Tipo de producto	Inserto de hembras
Construcción	D-SUB
Número de polos	9
Cara de enchufe	D-SUB
Número de puestos enchufables	1
Ejecución	Hembra
Apantallado	sí

### Estado de mantenimiento de datos

Revisión de artículo	02
----------------------	----

### Propiedades de aislamiento

Categoría de sobretensión	II
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

#### Tecnología de conexión

Tipo de conexión	Conección por tornillo
------------------	------------------------

### Dimensiones

Anchura	31 mm
Altura	12,6 mm
Longitud	49 mm

### Datos del material

Material carcasa	Metal
Material superficie de la carcasa	Metalizado
Material superficie del contacto	Oro

### Propiedades mecánicas

#### Datos mecánicos

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

# VS-09-BU-DSUB/9-MPT-0,5 - Inserto de contactos D-SUB



1688395

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1688395>

Esfuerzo al desenchufar por contacto de señales	≤ 2,2 N
---	---------

## 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-09-BU-DSUB/9-MPT-0,5 - Inserto de contactos D-SUB



1688395

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1688395>

## Clasificaciones

### ECLASS

ECLASS-11.0	27440223
ECLASS-12.0	27440223
ECLASS-13.0	27440223

### ETIM

ETIM 9.0	EC003557
----------	----------

### UNSPSC

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

# VS-09-BU-DSUB/9-MPT-0,5 - Inserto de contactos D-SUB



1688395

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1688395>

## Environmental product compliance

### EU RoHS

Cumple los requisitos de la Directiva RoHS excepciones, si fueran conocida	Sí 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	5a30f7cf-9ebd-464a-9e6c-0862b2a39edf

# VS-09-BU-DSUB/9-MPT-0,5 - Inserto de contactos D-SUB



1688395

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1688395>

## Accesarios

### VS-09-A - Marco empotrado

1688366

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1688366>

Marco empotrado D-SUB, tamaño de envoltura 1, grado de protección IP67



### VS-09-T-2M16 - Carcasa de canillas D-SUB

1688353

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1688353>

Carcasa de canillas D-SUB, índice de protección: IP67, material: PA, salida de cables: inclinado, tamaño de carcasa: 1, color: gris



Phoenix Contact 2024 © - Todos los derechos reservados

<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT S.A.

Calle Nueva 1661-G

Huechuraba, Santiago

(+56 2) 652-2000

[info@phoenixcontact.cl](mailto:info@phoenixcontact.cl)